

Smlouva o dílo č. KT/11538/21
na realizaci stavby

**„REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ZŠ A MŠ LITVÍNŮV, PODKRUŠNOHORSKÁ
1589, OKRES MOST**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
(dále jen **Občanský zákoník v platném znění**)




I.
Smluvní strany

1.1 Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s. Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100

(dále jen **objednatel**)

1.2 Zhotovitel : PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.
Zastoupený : Janem Lvem, jednatelem společnosti
Sídlo : Vrchlického 1590, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov
IČ : 25026097
DIČ : CZ 25026097
Bankovní spojení : KB a.s. Litvínov
č.ú. : 19-9943380257 / 0100
Datová schránka : uk3vi55
Zapsaný : v OR vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 12649
(dále jen **zhotovitel**)

1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele):

 - vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje,
 - vedoucí oddělení investic, odboru investic a regionálního rozvoje,
 - referenti odboru investic a regionálního rozvoje

1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele:

Jan Lev
Stavbyvedoucí: Jan Lev, č. autorizované osoby v seznamu ČKAIT 0401080

1.5 Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v bodu 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku.

II.
Výchozí podklady a údaje

2.1 Výchozí údaje:

Název díla: **REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ZŠ A MŠ LITVÍNŮV,
PODKRUŠNOHORSKÁ 1589, OKRES MOST**
Místo dodání: Litvínov, Městský úřad Litvínov
Investor: Město Litvínov

2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.

Jan  Digitálně podepsal Jan

Elektronický podpis - 28.6.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

III. Předmět plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci stavby „**Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov, Podkrušnohorská 1589, okres Most**“.

Podkladem pro realizaci je zadávací dokumentace a dále projektová dokumentace pro provedení stavby s názvem s názvem „B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - projektová dokumentace“ zpracovaná BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov, IČ: 18224920, DIČ: CZ18224920, z 04/2016, včetně dokladové části a Soupisu prací.

Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce související s realizací akce „Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov, Podkrušnohorská 1589, okres Most“.

Podkladem pro realizaci je tato zadávací dokumentace a dále projektová dokumentace pro provedení stavby s názvem „Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov“ zpracovaná BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov, IČ: 18224920, DIČ: CZ18224920, z 04/2016, včetně dokladové části a Soupisu prací,

Jedná se o stavební úpravy v budově Základní školy a Mateřská školy Litvínov, Podkrušnohorská 1589, okres Most, která je tvořena třemi pavilony propojenými spojovací chodbou. Stavební úpravy řeší rekonstrukci hygienických zařízení v pavilonu 4 (žlutá budova) - WC chlapi, dívky v 1.NP, 2.NP, 3.NP.

Dojde k vybourání stávajících konstrukcí, demontáži zařizovacích předmětů, obkladů a dlažeb. Nově budou vybudovány příčky z SDK desek s minerální izolací, provedou se keramické obklady a dlažby, zařizovací předměty, budou osazena nová dveřní křídla, dozdění přiček. Nové sanitární příčky mezi záchodovými kabinami budou montované z laminátových desek. Dále budou provedeny nové rozvody elektro, rozvody vytápění, ZTI, stávající svislá kanalizace bude opatřena nátěrem, nátěrem budou opatřeny také stávající zárubně. Všechny rekonstruované prostory budou odvětrány ventilátorem (spínání VZT na pohybové čidlo).

3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo popsané v čl. 3.1 svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména:

- Označení stavby, vytýčení staveniště
- Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí
- Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
- Skládky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
- Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
- Dopravní opatření nutná k zajištění realizace stavby (včetně dočasného dopravního značení)
- Veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií
- Hutní zkoušky, topné zkoušky, tlakové zkoušky, revize zařízení, proškolení obsluhy apod.
- Veškerou potřebnou dílenskou dokumentaci
- Měření a vyhodnocení intenzity osvětlení a revizní zprávy dle platných norem
- Dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření, geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, podle bodu 11.2. této Smlouvy apod.

3.4 Objednatel se zavazuje ukončený předmět Smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy.

IV. Doba plnění

4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III.:

Zahájení díla: doručením písemné výzvy k zahájení realizace akce.

Předpoklad odeslání výzvy k zahájení stavby: 25.6.2021.

Termín dokončení stavby: 24.8.2021

Jan
Le
Digitálně
podepsal Jan
Lev

Elektronický podpis - 28.6.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

Lhůta – termín provedení stavby je **8 týdnů ode dne doručení výzvy k zahájení prací**, a to včetně potřebného času na přípravu stavby (vytýčení stavby, vytýčení sítí, zvláštní užívání komunikací, objednání materiálu, konzultace technického provedení s autorským dozorem apod.). Předání staveniště proběhne rovněž v této lhůtě.

Zahájení běhu lhůty díla se počítá dnem doručení výzvy k zahájení prací (díla), pokud nebude ve výzvě stanoveno jinak.

Posledním dnem závazné doby provádění díla je zároveň datum předání a převzetí díla.

Počátek běhu záruční lhůty počíná dnem předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

- 4.2 Dílo bude realizováno za vhodných klimatických podmínek, avšak klimatické podmínky nemají vliv na v této smlouvě sjednanou lhůtu stanovenou pro plnění veřejné zakázky, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 4.3 Objednatel dále stanovuje tyto další závazné podmínky provádění díla:
- stavba bude prováděna s časovým omezením s ohledem na lokalizaci v obytné čtvrti a zhotovitel bude respektovat dobu provádění díla, zejména hlučných prací, a to v pracovní dny a o sobotách od 8 hod. do 18 hod., v neděli bude hlučná práce vyloučena.
 - pokud bude stavba prováděna za provozu školní budovy, budou hlučné a prašné práce prováděny mimo školní výuku.
- 4.4 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným provedením a předáním díla objednateli (technickému dozoru objednatele). Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a které bude schopné řádného provozování. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání provozu nebo dílo je či není schopné provozu. Technický dozor objednatele rovněž nepřevzme dílo, pokud by souhrnná hodnota vad a nedodělků mohla přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to buď dle ocenění dle rozpočtu z této smlouvy nebo dle objednatelova ocenění nákladů na odstranění těchto vad a nedodělků. Volba postupu je na straně objednatele.
- 4.5 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli (technickému dozoru objednatele) do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel (technický dozor objednatele) se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele o tom, že dílo je řádně provedeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou zhotovitelem odstraněny v písemně předem dohodnutém termínu.
- 4.6 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu lhůty pro provedení díla dle č. 4.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.7 V případě zvýšení o více jak 10 % a snížení o více jak 10 % celkové ceny díla (prací) požadovaného objednatelem nebo vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.8 Zhotovitel je oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění, z důvodů vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, nepočítají se však v to okolnosti způsobené dodavatelsko-odběratelskými podmínkami a okolnostmi na straně zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.9 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.10 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- 4.11 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět.

4.12 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).

4.13 Před zahájením díla zhotovitel projedná s technickým dozorem objednatele podrobnější harmonogram díla dle požadavků a závazných lhůt uvedených v článku IV. této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.

V. Cena

5.1 Cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako pevná (dle § 2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a skládá se z **1 967 764,90 Kč bez DPH**.

Cena nezahrnuje DPH, která bude zhotovitelem uplatněna v souladu se zákonem o DPH v platném znění ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Celková cena předmětu díla se skládá z ceny předmětu díla bez DPH a DPH.

5.2 Cena předmětu díla (cena bez DPH) specifikovaného v bodě 5.1 této smlouvy je platná, pokud bude dílo na základě výzvy objednatele k zahájení díla zahájeno ve lhůtě, která je stanovená délkou vázanosti nabídkou dle dokumentace této veřejné zakázky. V případě zahájení díla (na základě výzvy objednatele k zahájení díla) po tomto dohodnutém termínu bude cena stavebního díla bez DPH na návrh zhotovitele přepočtena s využitím „Indexů změn cen“ vydávaných ÚRS Praha podle příslušné KSO - klasifikace stavebních objektů předmětu stavebního díla.

5.3 Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení předmětu díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3. této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných prací, služeb a dodávek nad rámec této smlouvy a to postupem podle bodů 5.5 až 5.10.

5.4 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu díla a je nedílnou součástí této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zjišťovací protokoly). Soupisy prací a dodávek (zjišťovací protokoly) budou objednateli předány po jednotlivých částech (např. stavebních objektech podle pokynů objednatele a podle členění smlouvy o dílo). Při stanovení skutečných nákladů díla bude postupováno takto:

- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za celé dílo, tato cena je pevně stanovena a zhotovitel do ní zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu.
- Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedených prací a dodávek pro patřičnou položku.
- Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.9 této smlouvy.
- Platby za skládkovné mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních lístků objednateli.

5.5 Práce, dodávky nebo služby nad rámec této smlouvy (neobsažené v položkovém rozpočtu, případně v zadávací dokumentaci nebo projektové dokumentaci) budou posuzovány jako dodatečné práce, dodávky nebo služby. Práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.

5.6 Veškeré dodatečné práce, dodávky nebo služby, změny nebo doplňky nad rámec zadávací dokumentace, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele, nebo zápisem do deníku díla (do stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě) nebo odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě o dílo. O způsobu rozhodne podle svých vnitřních předpisů objednatel.

5.7 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné práce, dodávky nebo služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.

5.8 Případné dodatečné práce, dodávky nebo služby vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem:

a) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny beze změn v jejich výši.

b) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny takto:

- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrných cen stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena).
- Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS.
- Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS) bez DPH:
 - stavební práce 230,- Kč/hod.
 - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
 - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

Pokud dojde k dodatečným pracím, dodávek nebo služeb, je zhotovitel povinen doložit objednateli výši těchto nákladů a jejich oprávněnost. V případě, že zhotovitel tuto povinnost nesplní, k cenám dodatečných prací, dodávek nebo služeb již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.

5.9 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných prací, dodávek nebo služeb (víceprací) před jejich realizací formou Změnového listu (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle bodu 5.6 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

5.10 Na práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

VI.

Platební podmínky

6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení tohoto soupisu a zjišťovacího protokolu, jej schválit případně písemnou formou vrátit s řádným zdůvodněním vrácení.

6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena.

Jan  Digitálně podepsal Jan

Elektronický podpis - 28.6.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

- 6.3 Splatnost faktury bude do **21** dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele.
- 6.4 Faktura (dílčí) bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
 - označení díla
 - číslo smlouvy objednatele
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
 - vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
- 6.5 Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky (i dílčích SO) do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě úspěšného předání a převzetí díla (i dílčích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatelem.
- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla. Konečný soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v bodě 6.4 a dále:
- výslovný název „konečná faktura“
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
 - soupis a výši všech uhrazených faktur
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
 - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku - poníženou o pozastávku)
 - kopii protokolu o předání a převzetí díla
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.
- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělků. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy (dílo) je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců** a běh lhůty záruční doby je stanoven od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
- 7.2 Záruční doba (běh lhůty záruční doby) začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 7.3 V odůvodněných případech lze dohodnout dílčí předání a převzetí díla (například věcně a místně nesouvisející stavby – stavebního objektu, požadavek objednatele na předběžné užívání apod.) Pokud by před konečným předáním a převzetím díla bylo toto dohodnuto mezi zhotovitelem a objednatelem, může být, po vzájemné dohodě, zahájení běhu lhůty záruční doby na tuto dílčí část díla stanoveno

zvláštním ujednáním zhotovitele a objednatele, a to dodatkem ke smlouvě.

- 7.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
- 7.5 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu, budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude technickým dozorem objednatele stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.6 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v záruční době a je povinen tyto vady odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu, a to ve lhůtě odpovídající charakteru a rozsahu vady, nejdéle však do 30 pracovních dnů od oznámení vady. V případě vzniku nebo zjištění vady, kterou objednatel označí za vadu bránící provozu, je zhotovitel povinen zajistit účinné zahájení odstraňování vady v místě objednatele do 24 hodin od prokazatelného ohlášení objednatelem, pokud mu objednatel neurčí jinou dobu. Pokud vada představuje podstatné porušení této smlouvy, zejména pokud vylučuje nebo omezuje použitelnost díla, a nebyla-li zhotovitelem v dodatečně lhůtě stanovené objednatelem odstraněna, má objednatel právo rovněž odstoupit od smlouvy. V případě neodstranitelné vady bránící provozu je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 7.8 Objednatel je povinen písemně oznámit vadu bez zbytečného odkladu zhotoviteli, jakmile ji zjistí, nejpozději do konce smluvené záruční doby. Oznámení o vadě musí obsahovat: popis vady, nebo jakým způsobem se vada projevuje, místo kde se vada projevuje a termín, kdy je možné vadu odstranit, a to písemně. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v co nejkratším možném dohodnutém termínu s objednatelem. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost k odstranění vady v přiměřené lhůtě poskytnuté objednatelem, má objednatel, po písemném oznámení zaslaném zhotoviteli, právo odstranit vadu sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 7.11 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od začátku ode dne ukončení reklamační opravy.

VIII.

Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Po zahájení běhu lhůty díla předá technický dozor objednatele zhotoviteli místo díla (staveniště) určené k uskutečnění díla. Zároveň technický dozor objednatele předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle záměru objednatele (vyjádřeného příslušnou zadávací dokumentací - projektem). Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele včas upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele postup prací. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.

- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena. Poddodavatelé podílející se na této akci musí být uvedeni v Čestném prohlášení účastníka k poddodavatelům (seznam poddodavatelů) dle závazné přílohy této veřejné zakázky. Zhotovitel je oprávněn zažádat o doplnění, případně o změnu poddodavatelů v seznamu poddodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel může změnit poddodavatele (podzhotovitele), pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
- 8.7 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat v místě díla občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na místo díla (staveniště). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do deníku díla (stavebního deníku, montážního deníku) a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svého pracovníka, pověřeného za zhotovitele jednáním v technických záležitostech, nebo stavbyvedoucího na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.9 Zhotovitel je povinen vždy přizvat technický dozor objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána v deníku díla (stavebním deníku, jednoduchý záznam o stavbě) a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technického dozoru objednatele nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy. Technický dozor objednatele je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele, při splnění sjednaných podmínek, nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.
- 8.10 Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne předání řádně provedeného díla a protokolárně je předá technickému dozoru objednatele.
- 8.11 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí díla a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo je uhradit po dohodě s poškozeným.
- 8.13 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.14 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, aby se jím jmenovaná odpovědná osoba (stavbyvedoucí) účastnila pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatelem, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

8.16 Zhotovitel je povinen záměr veškerých změn týkajících se stavbyvedoucího nahlásit objednateli. Zhotovitel souhlasí, že v případě změny či nahrazení této osoby bude tato změna provedena na základě odsouhlasení objednatele. Změna hlavního stavbyvedoucího bude vždy uvedena ve stavebním deníku.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody z jednání, které nejsou upravena v tomto článku, a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Pokud před zahájením stavby zhotovitel neprojedná s technickým dozorem objednatele podrobnější harmonogram stavby dle bodu 4.13 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.
- 9.3 V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP dle bodu 10.9, 10.10, 10.11, 10.12 včetně této smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací (konstrukcí) činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle bodu 4.3 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 9.6 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí díla (stavby) a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.7 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu plnění. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Pokud zaviněním zhotovitele dojde k nemožnosti dokončit stavbu ve lhůtě pro provedení díla za vhodných klimatických podmínek a stavba bude muset být z důvodů nevhodných klimatických podmínek přerušena, počítají se tyto dny přerušování do prodlení s termínem provedení díla a objednatel je oprávněn si za tyto dny nárokovat smluvní pokutu. Dále v tomto případě zhotovitel provede zajištění stavby na své náklady.
- 9.9 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není řádně dokončeno, trvá na zahájení převjímacího řízení a při převjímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo dokončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.10 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z převjímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.11 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení místa díla (staveniště) činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.12 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.13 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu platby. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny předmětu díla za každý započatý kalendářní den prodlení s platbou faktury.

- 9.14 Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli (technickému dozoru objednatele) aktuální informace o poddodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každého neoznámeného poddodavatele.
- 9.15 Pokud objednatel bude nucen vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.
- 9.16 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 13.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.17 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z ceny za dílo.
- 9.18 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle a s přihlédnutím k dalším skutečnostem, ustoupit.
- 9.19 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s Česko pojišťovnou a.s., č. smlouvy 82761920-16 na hodnotu škody ve výši 15.000.000 Kč a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a musí být platná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy. V případě změny pojištění předloží zhotovitel bezodkladně objednateli nový doklad prokazující uzavření příslušné pojistné smlouvy. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s plněním předmětu této smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla (stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle přílohy č.16 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (405/2017 Sb.). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí místa díla (staveniště), dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 10.2 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený v místě díla (na staveništi). Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Osoba, pověřená za objednatele technickým jednáním či jednáním na stavbě, však není oprávněna zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 10.4 Po vzájemné dohodě je objednatel (technický dozor objednatele) oprávněn dát zhotoviteli pokyn přerušit práci z důvodů administrativního řešení víceprací, méněprací, žádosti změny lhůty provádění díla apod. na straně objednatele. Technický dozor objednatele zapíše rozsah a důvod přerušení práce na díle do deníku díla (stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě).
- 10.5 Objednatel (technický dozor objednatele) si vyhrazuje právo nepřevzít dílo nebo části díla, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu konkrétních nekvalitních částí díla na svůj náklad.
- 10.6 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 - požadavků ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č.

- 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce
 - ustanovením nařízením vlády č. 361/2007 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
 - ustanovením zákona č. 258/2000 Sb., Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
 - ustanovením vyhlášky č. 432/2003 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
 - ustanovením vyhlášky č. 394/2006 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací.
 - ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů
 - ustanovení vyhlášky č. 93/2016 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu.
 - požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány.

10.7 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (technický dozor objednatele) bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.8 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.7, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.

10.9 Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla) dle této Smlouvy k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené podzhotovitele (poddodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.

10.10 Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění služby koordinátora BOZP v rozsahu stavby dle této smlouvy o dílo, v opačném případě objednatel není odpovědný za důsledky vyplývající z neposkytnutí těchto informací. Způsob předání dokladů je zpravidla osobně na MěÚ Litvínov, případně elektronicky (datová schránka).

10.11 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny koordinátora BOZP a neprodleně (tj. v termínu určeném koordinátorem BOZP) odstraňovat koordinátorem BOZP zjištěné závady a nedostatky. Pokud tak zhotovitel neučiní, je koordinátor BOZP oprávněn prostřednictvím objednatele (technického dozoru objednatele) zastavit stavbu a to až do odstranění zjištěných závad a nedostatků. Dny zastavení stavby z důvodů dle tohoto odstavce se započítávají do celkové lhůty pro provedení díla.

10.12 Zhotovitel se zavazuje vydat koordinátorovi BOZP písemné oprávnění ke vstupu na staveniště, a to i bez určeného doprovodu. Písemné oprávnění provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku.

10.13 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.

10.14 Zhotovitel je povinen záměr veškerých změn týkajících se stavbyvedoucího nahlásit objednateli. Zhotovitel souhlasí, že v případě změny či nahrazení této osoby bude tato změna provedena na základě odsouhlasení objednatele. Změna hlavního stavbyvedoucího bude vždy uvedena ve stavebním deníku. V případě změny stavbyvedoucího uvedeného v čl. 1.4 této smlouvy musí nahrazující osoba splňovat min. úroveň kvalifikačních předpokladů požadovaných pro tuto osobu. Toto bude prokázáno předložením obdobných dokumentů, jaké byly předloženy do nabídky dodavatele (nyní zhotovitele) pro tuto nahrazovanou osobu, tzn. osvědčení o autorizaci pro obor pozemní stavby.

Jan
Lev

Digitálně
podepsal Jan
Lev

Elektronický podpis - 28.6.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

XI. Předání a převzetí

11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem (technickým dozorem objednatele).

11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:

a)

- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, protokoly o proškolení obsluhy
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- vyjádření správců sítí (kontrola před záhozem, vyjádření ke kolaudaci)
- deníky díla (stavební deníky, jednoduchý záznam o stavbě)
- zkušební, záruční listy a dodací listy
- prohlášení o vlastnostech (o shodě) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích
- doklad o uložení (likvidaci) stavebních, demoličních a dalších odpadů a přepravě odpadu.

b)

- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb., v platném znění – přílohy č. 14 – PD skutečného provedení stavby)
 - geodetickou část - 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF
 - geometrický plán stavby pro vložení do KN (4x tiskem + 1x dwg + 1x dgn (ev. shp, dxf) a 1x PDF)
- Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů objednatele.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel (technický dozor objednatele) povinen dílo převzít, objednatel však může zahájit přejímku díla nebo částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

11.3 Objednatel (technický dozor objednatele) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle bodu 11.2 a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel (technický dozor objednatele) si předložením těchto dokladů může podmínit proplacení faktur.

11.4 Nebude-li dílo či jeho část způsobilé k předání ani po uplynutí lhůty 15 dnů od výzvy k řádnému předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn dokončit dílo či jeho část sám na náklady zhotovitele.

11.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

XII. Ostatní ujednání

12.1 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.

12.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádného provedení a předání objednateli bez vad a nedodělků nese zhotovitel.

12.3 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.

12.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3 (b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s údaji:

- označení stavby a stavebníka
- způsob provádění stavby
- kdo stavbu provádí
- který orgán a kdy stavbu povolil
- termín zahájení a dokončení stavby

a dále vhodně spolupracovat s objednatelem na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.

12.5 Zhotovitel je dále případně povinen označit staveniště v souladu s § 15, odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, s uvedením potřebných údajů.

**Jan
Lev**

Digitálně
podepsal Jan Lev

Elektronický podpis - 28.6.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

XIII.
Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 13.3 Odstoupení od smlouvy je uskutečněno dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od této smlouvy se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy. V pochybnostech se má za to, že bylo řádně doručeno po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 13.4 Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od smlouvy, se rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 13.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.6 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 13.7 V případě, že nebude zhotoviteli doručena výzva k zahájení prací ani do **31.12.2021**, smlouva se rozvazuje a v celém rozsahu zaniká bez nároku smluvních stran na náhradu škody.
- 13.8 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 13.9 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a jejich dodatcích nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla v plném rozsahu včetně zveřejněna na webových stránkách určených městem Litvínov.
- 13.10 Tato smlouva bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv.
- 13.11 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní smlouvu v informačním systému registru smluv.
- 13.12 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, a dalších platných a účinných obecně závazných právních předpisů.

V Litvínově dne

V Litvínově dne

Za objednatele :

Za zhotovitele :

**Jan
Lev**
Digitálně
podepsal Jan
Lev
Datum:
2021.06.24
14:19:33 +02'00'

.....
Mgr. Kamila Bláhová
starostka města

.....
Jan Lev
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16h067_VZ
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

KSO: 801 32 13
Místo: 3. ZS PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:
Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:
Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

IČ: 25026097
DIČ: CZ25026097

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.nadminky.urs.cz

Cena bez DPH **1 967 764,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 967 764,90	413 230,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 380 995,53**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16h067_VZ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Místo: 3. ZS PKH C.P. 1588-1589, Litvínov

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 363 01 Ostrov

Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 967 764,90	2 380 995,53	
7-92673a	Žlutá budova WC dívky	587 118,53	710 413,42	STA
7-92673b	Žlutá budova WC chlapci	511 347,36	618 730,31	STA
7-92674	ZTI - Žlutá budova	633 649,01	766 715,30	STA
7-92675	Elektroinstalace - Žlutá budova	78 214,00	94 638,94	STA
7-92676	VZT - Žlutá budova	149 936,00	181 422,56	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	7 500,00	9 075,00	VON

Jan
Lev

Digitálně
podepsal Jan Lev
Datum:
2021.06.24
14:28:55 +02'00'

Elektronický podpis - 28.6.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92673a - Žlutá budova WC dívky

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

IČ:

25026097

DIČ:

CZ25026097

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

587 118,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 118,53	21,00%	123 294,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

710 413,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92673a - Žlutá budova WC dívky

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

587 118,53

HSV - Práce a dodávky HSV	170 047,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 340,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 673,00
61 - Úprava povrchů vnitřní	2 300,22
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 856,78
64 - Osazování výplní otvorů	9 516,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	54 606,25
94 - Lešení a stavební výtahy	2 414,62
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 595,79
96 - Bourání konstrukcí	46 595,84
997 - Přesun sutě	57 167,27
998 - Přesun hmot	6 260,00
PSV - Práce a dodávky PSV	417 071,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 129,26
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	35 469,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	915,51
751 - Vzduchotechnika	1 142,25
763 - Konstrukce suché výstavby	94 503,76
766 - Konstrukce truhlářské	47 162,06
767 - Konstrukce zámečnické	9 473,62
771 - Podlahy z dlaždic	82 564,49
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	99 595,45
783 - Dokončovací práce	3 560,28
784 - Dokončovací práce	27 555,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92673a - Žlutá budova WC dívky

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

587 118,53

D HSV Práce a dodávky HSV 170 047,09

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 30 340,57

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,072	5 470,00	393,84	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého pleťování přírub) a výšky nosníku. 3. Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, kataloou 801-1 Budovy a halv-zděné a monolitické.

VV

"překlady nad novými dveřními otvory ve vstupní příčce 2x I100"

VV

"2.np" 2,4*0,15*0,1

0,036

VV

"3.np" 2,4*0,15*0,1

0,036

VV

Součet

0,072

2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,080	42 100,00	3 368,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV

"překlady nad novými dveřními otvory ve vstupní příčce 2x I100"

VV

"2.np" 2*2,4*8,34*0,001

0,040

VV

"3.np" 2*2,4*8,34*0,001

0,040

VV

Součet

0,080

3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	89,400	270,00	24 138,00	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

VV

"po otlučení keram. obkladu"

VV

"1.np" (2,83+1,315+1,16+1,2)*2*1,8-0,8*1,8-

22,158

0,9*0,45*4+(0,9+2*0,45)*0,2*2+(0,9+2*0,45)*0,3*2

VV

"2.np" (2,75+2,5+1,32+2,6)*2*1,8-0,8*1,8-2,0*0,15*2-

31,422

0,9*0,15*2+(0,9+2*0,15)*0,3*2

VV

"3.np" (2,75+2,5+1,32+2,6)*2*1,8-0,8*1,8-2,0*0,15*2-

31,422

0,9*0,15*2+(0,9+2*0,15)*0,3*2

VV

"začištění po vybourání přiček"

VV

"1.np" 2*3,06*2*0,1

1,224

VV

"2.np" 2,23*0,1*3+3,06*0,1*3

1,587

VV

"3.np" 2,23*0,1*3+3,06*0,1*3

1,587

VV

Součet

89,400

4	K	346244381	Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,960	661,00	634,56	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV

"překlady nad novými dveřními otvory ve vstupní příčce 2x I100"

VV

"2.np" 2,4*0,1*2

0,480

VV

"3.np" 2,4*0,1*2

0,480

VV

Součet

0,960

5	K	346481111	Zapleťování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pleťovím	m2	1,680	358,00	601,44	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny jsou určeny pro uchycení pleťova na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pleťova přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.

VV

"překlady nad novými dveřními otvory ve vstupní příčce 2x I100"

VV

"2.np" 2,4*(0,15+2*0,1)

0,840

VV

"3.np" 2,4*(0,15+2*0,1)

0,840

VV

Součet

1,680

6	K	340238235	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm	m2	1,414	852,00	1 204,73	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV

"vyzdění sloupku mezi dveřmi ve vstupní příčce"

VV

"2.np" 0,35*2,02

0,707

VV

"2.np" 0,35*2,02

0,707

VV

Součet

1,414

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 673,00

Elektronický podpis - 28.6.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 61			Úprava povrchů vnitřní				2 300,22	
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	4,508	200,00	901,60	
	VV		"překlady nad novými dveřními otvory ve vstupní příčce 2x I100"					
	VV		"2.np" 2,4*(0,15+2*0,1)		0,840			
	VV		"3.np" 2,4*(0,15+2*0,1)		0,840			
	VV		"vyzdění sloupku mezi dveřmi ve vstupní příčce"					
	VV		"2.np" 0,35*2,02*2		1,414			
	VV		"2.np" 0,35*2,02*2		1,414			
	VV		Součet		4,508			
8	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	4,508	268,00	1 208,14	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.					
	VV		"překlady nad novými dveřními otvory ve vstupní příčce 2x I100"					
	VV		"2.np" 2,4*(0,15+2*0,1)		0,840			
	VV		"3.np" 2,4*(0,15+2*0,1)		0,840			
	VV		"vyzdění sloupku mezi dveřmi ve vstupní příčce"					
	VV		"2.np" 0,35*2,02*2		1,414			
	VV		"2.np" 0,35*2,02*2		1,414			
	VV		Součet		4,508			
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,680	40,70	190,48	
	VV		"1.np" 0,9*1,3*2*2		4,680			
	VV		"2.np" 2,0*1,3+0,9*1,3*2*2		7,280			
	VV		"3.np" 2,0*1,3+0,9*1,3*2*2		7,280			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				9 856,78	
10	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,171	4 490,00	767,79	
	VV		"doplnění podlahy po vybourání zděných příček"					
	VV		"1.np" (2,83*2-0,8-0,6*3)*0,1*0,1		0,031			
	VV		"2.np" (2,75*2+2,5+3,85-0,55+1,325-0,8-0,6*8)*0,1*0,1		0,070			
	VV		"3.np" (2,75*2+2,5+3,85-0,55+1,325-0,8-0,6*8)*0,1*0,1		0,070			
	VV		Součet		0,171			
11	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	50,200	133,00	6 676,60	
	VV		"1.np" 7,9+3,83		11,730			
	VV		"2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56		19,430			
	VV		"3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466		19,040			
	VV		Součet		50,200			
12	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem - vysrávka D 200 mm a tl 30 mm	kus	13,000	93,50	1 215,50	
	VV		"po odbourání přízdivek stoupaček"					
	VV		"1.np" 3		3,000			
	VV		"2.np" 5		5,000			
	VV		"3.np" 5		5,000			
	VV		Součet		13,000			
13	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	14,740	81,20	1 196,89	
	VV		"1.np" 10,86+8,88-0,8-0,7*3*2		14,740			
	VV		"2.np" 13,55+11,56+8,35+5,1-0,8*2-0,7*5*2-1,3*2		27,360			
	VV		"3.np" 13,1+10,76+8,364+4,85-0,8*2-0,7*5*2-1,3*2		25,874			
D 64			Osazování výplň otvorů				9 516,00	
14	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000	279,00	1 116,00	
	VV		"do zdíva"					
	VV		" 2.np " 2		2,000			
	VV		" 3.np " 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
15	M	553311560	zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 800 L/P	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	CS ÚRS 2014 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				54 606,25	
D 94			Lešení a stavební výtahy				2 414,62	
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,200	48,10	2 414,62	
	VV		"1.np" 7,9+3,83		11,730			
	VV		"2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56		19,430			
	VV		"3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466		19,040			
	VV		Součet		50,200			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 595,79	
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,200	108,00	5 421,60	
	VV		"1.np" 7,9+3,83		11,730			
	VV		"2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56		19,430			
	VV		"3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466		19,040			
	VV		Součet		50,200			
18	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	50,200	3,47	174,19	
D 96			Bourání konstrukcí				46 595,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	53,706	94,70	5 085,96	CS ÚRS 2014 01
	VV		"1.np" 2,83*2*3,06-0,8*2,0-0,6*2,0*3		12,120			
	VV		"2.np" (2,75*2+2,5)*2,23+(3,85-0,55+1,325)*3,06-0,8*2,0-0,6*2,0*8		20,793			
	VV		"3.np" (2,75*2+2,5)*2,23+(3,85-0,55+1,325)*3,06-0,8*2,0-0,6*2,0*8		20,793			
	VV		Součet		53,706			
20	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	30,800	293,00	9 024,40	CS ÚRS 2014 01
	PSC		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"1.np" 0,8*2,0+0,6*2,0*3		5,200			
	VV		"2.np" 0,8*2,0*2+0,6*2,0*8		12,800			
	VV		"3.np" 0,8*2,0*2+0,6*2,0*8		12,800			
	VV		Součet		30,800			
21	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	4,222	246,00	1 038,61	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odbourání přizdívek stoupaček"					
	VV		"1.np" 0,2*3,06		0,612			
	VV		"2.np" (0,13+0,16+0,3)*3,06		1,805			
	VV		"3.np" (0,13+0,16+0,3)*3,06		1,805			
	VV		Součet		4,222			
22	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	3,366	1 560,00	5 250,96	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odbourání přizdívek stoupaček"					
	VV		"1.np" (0,3+0,2)*3,06		1,530			
	VV		"2.np" 0,3*3,06		0,918			
	VV		"3.np" 0,3*3,06		0,918			
	VV		Součet		3,366			
23	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	5,486	134,00	735,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		"posunutí dveří"					
	VV		"2.np" 2,15*2,02-0,8*2,0		2,743			
	VV		"3.np" 2,15*2,02-0,8*2,0		2,743			
	VV		Součet		5,486			
24	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,560	996,00	1 553,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odbourání přizdívek stoupaček"					
	VV		"2.np" (0,45*0,2+0,55*0,3)*3,06		0,780			
	VV		"3.np" (0,45*0,2+0,55*0,3)*3,06		0,780			
	VV		Součet		1,560			
25	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	84,282	93,50	7 880,37	
	VV		"1.np" (2,83+1,315+1,16+1,2)*2*1,8-0,8*1,8-0,9*0,45*4+(0,9+2*0,45)*0,2*2+(0,9+2*0,45)*0,3*2		22,158			
	VV		"2.np" (2,75+2,5+1,32+2,6)*2*1,8-0,8*1,8-2,0*0,15*2-0,9*0,15*2+(0,9+2*0,15)*0,3		31,062			
	VV		"3.np" (2,75+2,5+1,32+2,6)*2*1,8-0,8*1,8-2,0*0,15*2-0,9*0,15*2+(0,9+2*0,15)*0,3		31,062			
	VV		Součet		84,282			
26	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	49,970	138,00	6 895,86	
	VV		"po vybourání keram. dlažby "					
	VV		"1.np" 3,35+7,13		10,480			
	VV		"2.np" 9,04+4,72+3,81+1,47		19,040			
	VV		"3.np" 6,75+10,63+1,19+1,88		20,450			
	VV		Součet		49,970			
27	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	9,600	223,00	2 140,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro překlady nad novými dveřními otvory ve vstupní příčce"					
	VV		"2.np" 2*2,4		4,800			
	VV		"3.np" 2*2,4		4,800			
	VV		Součet		9,600			
28	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,500	4 660,00	6 990,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"pro vyústění VZT do fasády" 3*0,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			

Elektronický podpis - 28.6.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					57 167,27
29	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	31,979	463,00	14 806,28	CS ÚRS 2014 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.								
PSC								
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,979	234,00	7 483,09	
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	479,685	10,20	4 892,79	
VV					31,979*15 "Přepočtené koeficientem množství	479,685		
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,979	937,65	29 985,11	
D 998			Přesun hmot					6 260,00
33	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	6,260	1 000,00	6 260,00	CS ÚRS 2014 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
PSC								
D PSV			Práce a dodávky PSV					417 071,44
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					15 129,26
34	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K na ploše vodorovné V	m2	50,200	260,00	13 052,00	CS ÚRS 2014 01
VV					"1.np" 7,9+3,83	11,730		
VV					"2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56	19,430		
VV					"3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466	19,040		
VV					Součet	50,200		
35	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K na ploše svislé S	m2	6,797	260,00	1 767,22	CS ÚRS 2014 01
VV					"sokly uvnitř soc.zařízení"			
VV					"1.np" (10,86+8,88-0,8*3*0,7*2)*0,1	1,474		
VV					"2.np" (13,55+11,56+8,35+5,1-0,8*2*5*0,7*2-1,3*2)*0,1	2,736		
VV					"3.np" (13,1+10,76+8,364+4,85-0,8*2*5*0,7*2-1,3*2)*0,1	2,587		
VV					Součet	6,797		
36	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,199	1 010,00	200,99	CS ÚRS 2014 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně								
PSC								
37	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,199	548,00	109,05	CS ÚRS 2014 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně								
PSC								
D 725			Zdravotnická - zařízení předměty					35 469,60
38	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	12,000	786,00	9 432,00	
VV					"1.np" 2	2,000		
VV					"2.np" 5	5,000		
VV					"3.np" 5	5,000		
VV					Součet	12,000		
39	K	725291511R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové WC štětky vč. držáků	soubor	12,000	616,48	7 397,76	
VV					"1.np" 2	2,000		
VV					"2.np" 5	5,000		

Elektronický podpis - 28.6.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"3.np" 5		5,000				
	VV		Součet		12,000				
40	K	725291511R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové odpadkové koše do 20 l	soubor	5,000	742,28	3 711,40		
	VV		"1.np" 1		1,000				
	VV		"2.np" 2		2,000				
	VV		"3.np" 2		2,000				
	VV		Součet		5,000				
41	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	12,000	800,00	9 600,00		
	VV		"1.np" 2		2,000				
	VV		"2.np" 5		5,000				
	VV		"3.np" 5		5,000				
	VV		Součet		12,000				
42	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	1 060,00	5 300,00		
	VV		"1.np" 1		1,000				
	VV		"2.np" 2		2,000				
	VV		"3.np" 2		2,000				
	VV		Součet		5,000				
43	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,024	681,00	16,34	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně						
44	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,024	504,00	12,10	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně						
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				915,51		
45	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	12,750	33,00	420,75		
	VV		"1 radiátor - 10 článků 500/160"						
	VV		"1.np" 10*0,255		2,550				
	VV		"2.np" 2*10*0,255		5,100				
	VV		"3.np" 2*10*0,255		5,100				
	VV		Součet		12,750				
46	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	5,000	25,00	125,00		
	VV		"1.np" 1		1,000				
	VV		"2.np" 2		2,000				
	VV		"3.np" 2		2,000				
	VV		Součet		5,000				
47	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	12,750	12,50	159,38		
48	K	735192912	Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových	m2	12,750	16,50	210,38		
49	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,000	1 090,00	0,00	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně						
50	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,000	560,00	0,00	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751			Vzduchotechnika					1 142,25
51	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	306,00	918,00	CS ÚRS 2014 01
52	M	562456400R	stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 160 B bílá se síťovinou	kus	2,000	85,95	171,90	
53	M	562456401R	stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 160 B bílá se síťovinou	kus	1,000	52,35	52,35	
54	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,000	3 590,00	0,00	CS ÚRS 2014 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

PSC

55	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,000	608,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

PSC

D 763			Konstrukce suché výstavby					94 503,76
56	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 Tl 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	31,648	1 030,00	32 597,44	
	VV		" 1.np dělicí " 2,83*3,06-0,7*2,0*3		4,460			
	VV		" 2.np dělicí " (3,78+0,6+2,35)*3,06-0,7*2,0*5		13,594			
	VV		" 3.np dělicí " (3,78+0,6+2,35)*3,06-0,7*2,0*5		13,594			
	VV		Součet		31,648			

57	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	7,650	1 470,00	11 245,50	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

	VV		" instalační 2.np" 1,25*3,06		3,825			
	VV		" instalační 3.np" 1,25*3,06		3,825			
	VV		Součet		7,650			

58	K	763121451R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 50 mm, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	34,211	418,80	14 327,57	
----	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen. se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze

PSC

	VV		" zakrytí instalací"					
	VV		"1.np " (2*0,3+0,2+0,15+0,2+0,3)*3,06		4,437			
	VV		"2.np" (2,925+0,475+0,15*2+0,265+2*0,15+0,2+0,4)*3,06		14,887			
	VV		" 3.np" (2,925+0,475+0,15*2+0,265+2*0,15+0,2+0,4)*3,06		14,887			
	VV		Součet		34,211			

Elektronický podpis - 28.6.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
59	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	29,970	349,00	10 459,53	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"1.np dělicí "		2,830				
	VV		"2.np dělicí " (3,78+0,6+2,35)		6,730				
	VV		"3.np dělicí " (3,78+0,6+2,35)		6,730				
	VV		" instalační 2.np" 1,25		1,250				
	VV		" instalační 3.np" 1,25		1,250				
	VV		"předsazených stěn zakrytí instalací"						
	VV		"1.np " (2*0,3+0,2+0,15+0,2+0,3)		1,450				
	VV		"2.np" (2,925+0,475+0,15*2+0,265+2*0,15+0,2+0,4)		4,865				
	VV		"3.np" (2,925+0,475+0,15*2+0,265+2*0,15+0,2+0,4)		4,865				
	VV		Součet		29,970				
60	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	13,000	553,00	7 189,00	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské – montáž. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek						
	VV		"1.np" 3		3,000				
	VV		"2.np" 5		5,000				
	VV		"3.np" 5		5,000				
	VV		Součet		13,000				
61	M	553315210	zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 700 L/P	kus	13,000	1 172,03	15 236,39	CS ÚRS 2014 01	
62	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,813	1 270,00	2 302,51	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.						
63	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,813	632,00	1 145,82	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.						
D	766		Konstrukce truhlářské				47 162,06		
64	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvívavých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,000	678,00	12 204,00		
	VV		"1.np" 4		4,000				
	VV		"2.np" 7		7,000				
	VV		"3.np" 7		7,000				
	VV		Součet		18,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	611629320R	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 70 x 197 cm	kus	13,000	1 172,03	15 236,39	
	P		Poznámka k položce: - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štítové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný					
	VV		"1.np" 3		3,000			
	VV		"2.np" 5		5,000			
	VV		"3.np" 5		5,000			
	VV		Součet		13,000			
66	M	611629340R	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	5,000	1 172,03	5 860,15	
	P		Poznámka k položce: - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štítové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný - ve spodní větrací mřížka 500x60mm					
	VV		"1.np" 1		1,000			
	VV		"2.np" 2		2,000			
	VV		"3.np" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
67	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámků	kus	18,000	203,93	3 670,74	
68	M	549146200R1	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, WC zámek	kus	12,000	507,80	6 093,60	
	P		Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
69	M	549146200R2	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, vložkový zámek	kus	6,000	586,01	3 516,06	
	P		Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
70	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	2,000	26,70	53,40	
	VV		" 1.np do stávající zárubně " 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,329	1 020,00	335,58	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
72	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,329	584,00	192,14	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 473,62	
73	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných	m ²	25,289	190,00	4 804,91	
	VV		"dělicích příček mezi WC bez dveří v.p.1,9m"					
	VV		"1.np" 1,315*1,9*2		4,997			
	VV		"2.np" 1,32*1,9*2+1,35*1,9*2		10,146			
	VV		"3.np" 1,32*1,9*2+1,35*1,9*2		10,146			
	VV		Součet		25,289			
74	K	767111110R	Sanitární příčky z HPL laminátu do hliníkových profilů	m ²	23,560	195,34	4 602,21	
	P		Poznámka k položce: - montované příčky z HPL laminátových desek - hrany z eloxovaného hliníku - výška spodní hrany 100 mm nad podlahou, horní hrana 2000 mm nad podlahou - včetně kotvení do zdiva a stojek na podlahu - včetně dveří - včetně kování dveří klika/klika, wc zámek odjíitelný zvenku					
	VV		"dělicích příček mezi WC bez dveří v.p.1,9m"					
	VV		"1.np" 1,3*1,9*2		4,940			
	VV		"2.np" 1,3*1,9*3+1,0*1,9		9,310			
	VV		"3.np" 1,3*1,9*3+1,0*1,9		9,310			
	VV		Součet		23,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>	t	0,035	1 340,00	46,90	CS ÚRS 2014 01
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
			PSC					
76	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>	t	0,035	560,00	19,60	CS ÚRS 2014 01
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
			PSC					
			D 771 Podlahy z dlaždic				82 564,49	
77	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	49,970	133,00	6 646,01	
			VV "keram. dlažba "					
			VV "1.np" 3,35+7,13		10,480			
			VV "2.np" 9,04+4,72+3,81+1,47		19,040			
			VV "3.np" 6,75+10,63+1,19+1,88		20,450			
			VV Součet		49,970			
78	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	50,200	48,10	2 414,62	
79	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 30 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	50,200	187,52	9 413,50	CS ÚRS 2014 01
			1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
			VV "1.np" 7,9+3,83		11,730			
			VV "2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56		19,430			
			VV "3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466		19,040			
			VV Součet		50,200			
80	K	771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s požlábkem flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	67,974	161,00	10 943,81	
			VV "sokly uvnitř soc.zařízení"					
			VV "1.np" 10,86+8,88-0,8-3*0,7*2		14,740			
			VV "2.np" 13,55+11,56+8,35+5,1-2*0,8-5*0,7*2-1,3*2		27,360			
			VV "3.np" 13,1+10,76+8,364+4,85-2*0,8-5*0,7*2-1,3*2		25,874			
			VV Součet		67,974			
81	M	597614170R	dlaždice keramické - sokl s požlábkem do v. 100 mm - dle výběru investora	m	74,771	93,76	7 010,53	
			VV 67,974*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		74,771			
82	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm	m	0,700	140,00	98,00	CS ÚRS 2014 01
			VV "doplnění keram.soklu mezi novými dvěma do chodby"					
			VV "2.np" 0,35		0,350			
			VV "3.np" 0,35		0,350			
			VV Součet		0,700			
83	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 <i>Poznámka k položce:</i>	m2	50,200	400,00	20 080,00	
			P - součinitel sykového tření min. 0,5 - dilatace podél stěn, v ploše 3 x 3 m					
			VV "1.np" 7,9+3,83		11,730			
			VV "2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56		19,430			
			VV "3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466		19,040			
			VV Součet		50,200			
84	M	597611350R	dlaždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné - dle výběru investora	m2	55,336	195,34	10 809,33	
			VV "sokl" 0,7*0,15		0,105			
			VV "1.np" 7,9+3,83		11,730			
			VV "2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56		19,430			
			VV "3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466		19,040			
			VV 50,305*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		55,336			
85	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m	13,100	26,10	341,91	CS ÚRS 2014 01
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
			VV "ve dvěřním otvoru"					
			VV "1.np" 0,8+0,7*3		2,900			
			VV "2.np" 0,8*2+0,7*5		5,100			
			VV "3.np" 0,8*2+0,7*5		5,100			
			VV Součet		13,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
86	M	553431140	doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - DURAL-, délka 2,7 m Multifloor 30 mm dekor bronz	m	14,410	147,68	2 128,07	CS ÚRS 2014 01	
	VV		13,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,410				
87	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou) bez izolace	m	67,974	29,20	1 984,84	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
	VV		"sokly uvnitř soc.zařízení"						
	VV		"1.np" 10,86+8,88-0,8-3*0,7*2						
	VV		"2.np" 13,55+11,56+8,35+5,1-2*0,8-5*0,7*2-1,3*2						
	VV		"3.np" 13,1+10,76+8,364+4,85-2*0,8-5*0,7*2-1,3*2						
	VV		Součet						
88	M	283552000	pásky a pásy z plastů pásky těsnící těsnící páska Schomburg ASO-Dichtband-2000D 120 mm x 10 m	m	74,771	120,00	8 972,52	CS ÚRS 2014 01	
	VV		67,974*1,1 "Přepočtené koeficientem množství						
			74,771						
89	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,681	565,00	949,77	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně						
90	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,681	459,00	771,58	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně						
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				99 595,45		
91	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	136,780	23,00	3 145,94	CS ÚRS 2014 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		" uvnitř soc.zařízení"						
	VV		"1.np" (10,86+8,88-0,8-3*0,7*2)*2,0-						
	VV		0,9*0,65*4+(0,9+2*0,65)*0,2*2+(0,9+2*0,65)*0,3*2						
	VV		"2.np" (13,55+11,56+8,35+5,1-1,3*2-2*0,8-5*0,7*2)*2,0-						
	VV		(2,0+0,9*4)*0,35+(0,9+2*0,35)*0,3*2						
	VV		"3.np" (13,55+11,56+8,35+5,1-1,3*2-2*0,8-5*0,7*2)*2,0-						
	VV		(2,0+0,9*4)*0,35+(0,9+2*0,35)*0,3*2						
	VV		Součet						
	VV		136,780						
92	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	136,780	400,00	54 712,00		
	VV		" uvnitř soc.zařízení"						
	VV		"1.np" (10,86+8,88-0,8-3*0,7*2)*2,0-						
	VV		0,9*0,65*4+(0,9+2*0,65)*0,2*2+(0,9+2*0,65)*0,3*2						
	VV		"2.np" (13,55+11,56+8,35+5,1-1,3*2-2*0,8-5*0,7*2)*2,0-						
	VV		(2,0+0,9*4)*0,35+(0,9+2*0,35)*0,3*2						
	VV		"3.np" (13,55+11,56+8,35+5,1-1,3*2-2*0,8-5*0,7*2)*2,0-						
	VV		(2,0+0,9*4)*0,35+(0,9+2*0,35)*0,3*2						
	VV		Součet						
	VV		136,780						
93	M	597610450R	obkladačky keramické pro koupelny - dle výběru investora	m2	147,722	164,08	24 238,23		
	VV		136,78*1,08 "Přepočtené koeficientem množství						
	VV		147,722						
94	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	57,200	156,00	8 923,20		
	VV		"1.np" 0,9*4+0,65*2*4+2,0*3						
	VV		"2.np" 2,0*2+0,9*2+0,35*2*2+2,0*7						
	VV		"2.np" 2,0*2+0,9*2+0,35*2*2+2,0*7						
	VV		Součet						
	VV		57,200						
95	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	57,174	108,00	6 174,79		
	VV		"nad obkladem uvnitř soc.zařízení"						
	VV		"1.np" 10,86+8,88-0,8-3*0,7*2-0,9*4+0,2*4+0,3*4						
	VV		"2.np" 13,55+11,56+8,35+5,1-2*0,8-5*0,7*2-1,3*2-2,0*2-						
	VV		0,9*2+0,3*4						
	VV		"3.np" 13,1+10,76+8,364+4,85-2*0,8-5*0,7*2-1,3*2-2,0*2-						
	VV		0,9*2+0,3*4						
	VV		Součet						
	VV		57,174						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně	t	2,345	565,00	1 324,93	CS ÚRS 2014 01
PSC								
97	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně	t	2,345	459,00	1 076,36	CS ÚRS 2014 01
PSC								
D 783			Dokončovací práce					3 560,28
98	K	783325141	Nátěry otopných těles syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) ocelových radiátorů článkových matný povrch jednonásobně antikorozi a 1x email "1 radiátor - 10 článků 500/160" "1.np" 10*0,255 "2.np" 2*10*0,255 "3.np" 2*10*0,255 Součet	m2	12,750	60,95	777,11	CS ÚRS 2014 01
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
99	K	783902811	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím "stávající zárubně" "1.np" ((2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)) Součet	m2	0,968	15,69	15,19	
VV								
VV								
VV								
100	K	783225400	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email a tmelení "stávající zárubně" "1.np" ((2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)) Součet	m2	0,968	79,70	77,15	
VV								
VV								
VV								
101	K	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email "nová zárubně" " 80/197" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)*4 " 70/197" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)*13 Součet	m2	16,536	79,70	1 317,92	
VV								
VV								
VV								
VV								
102	K	783821122	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 1x základní a 2x email "na novou zeď mezi novými dveřmi z chodby dle stávajícího" "2.np" 0,35*1,5 "3.np" 0,35*1,5 Součet	m2	1,050	79,70	83,69	
VV								
VV								
VV								
VV								
103	K	783960001R	Oprava syntetického nátěru potrubí TZB <i>Poznámka k položce:</i> Očistění a oprava syntetických nátěrů 2 x email	soubor	3,000	429,74	1 289,22	
P								
D 784			Dokončovací práce					27 555,16
104	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m "stropů" "1.np" 7,9+3,83 "2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56 "3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466 "stávajících stěn nad bouraným obkladem" "1.np" (2,83+1,315+1,16+1,2)*2*(3,06-1,8) "2.np" (2,75+2,5+1,32+2,6)*2*(3,06-1,8) "3.np" (2,75+2,5+1,32+2,6)*2*(3,06-1,8) Součet	m2	112,809	29,80	3 361,71	
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
105	K	784161511	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m "stropů" "1.np" 7,9+3,83 "2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56 "3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466 "stávajících stěn nad bouraným obkladem" "1.np" (2,83+1,315+1,16+1,2)*2*(3,06-1,8) "2.np" (2,75+2,5+1,32+2,6)*2*(3,06-1,8) "3.np" (2,75+2,5+1,32+2,6)*2*(3,06-1,8) Součet	m2	112,809	125,00	14 101,13	
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
106	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m "1.np" 7,9+3,83 "2.np" 9,14+5,0+3,73+1,56	m2	152,360	20,00	3 047,20	
VV								
VV								

Elektronický podpis - 28.6.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3.np" 9,042+4,721+3,811+1,466		19,040			
VV			"stěny nad obkladem"					
VV			" uvnitř soc.zařízení"					
VV			"1.np" (10,86+8,88)*(3,06-2,0)		20,924			
VV			"2.np" (13,55+11,56+8,35+5,1-1,3*2)*(3,06-2,0)		38,118			
VV			"3.np" (13,55+11,56+8,35+5,1-1,3*2)*(3,06-2,0)		38,118			
VV			"stěny nad nátěrem"					
VV			"z chodby před soc.zařízením"					
VV			"2. a 3.np" 5,0		5,000			
VV			Součet		152,360			
107	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	152,360	36,40	5 545,90	
108	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	152,360	9,84	1 499,22	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92673b - Žlutá budova WC chlapani

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

IČ:

25026097

DIČ:

CZ25026097

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

511 347,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	511 347,36	21,00%	107 382,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

618 730,31

Elektronický podpis - 28.6.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92673b - Žlutá budova WC chlapci

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

511 347,36

HSV - Práce a dodávky HSV	157 720,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 115,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 984,79
61 - Úprava povrchů vnitřní	7 646,51
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	7 540,20
64 - Osazování výplní otvorů	10 798,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	44 613,49
94 - Lešení a stavební výtahy	2 045,73
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 340,79
96 - Bourání konstrukcí	37 226,97
997 - Přesun sutě	43 150,90
998 - Přesun hmot	6 855,00
PSV - Práce a dodávky PSV	353 627,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 924,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	29 050,77
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	522,42
751 - Vzduchotechnika	1 097,11
763 - Konstrukce suché výstavby	53 553,00
766 - Konstrukce truhlářské	26 335,34
767 - Konstrukce zámečnické	6 610,67
771 - Podlahy z dlaždic	82 336,02
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	107 617,88
783 - Dokončovací práce	3 049,47
784 - Dokončovací práce	29 530,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92673b - Žlutá budova WC chlapci

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

511 347,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

157 720,10

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

37 115,92

1	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,043	5 522,06	237,45	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívká jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého pleťování přírub) a výšky nosníku. 3. Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až - 4384, kataloou 801-1 Budovy a halv-zděné a monolitické.

VV

"překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 a 2x L30/3"

VV

"1.np" 1,0*0,1*0,05

0,005

VV

"2.np" 1,1*0,15*0,05*2+0,5*0,1*0,05

0,019

VV

"3.np" 1,1*0,15*0,05*2+0,5*0,1*0,05

0,019

VV

Součet

0,043

2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,044	38 727,31	1 704,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV

"překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 a 2x L30/3"

VV

"1.np" 1,0*2*3,77*0,001

0,008

VV

"2.np" (1,1*2*3,77*2+0,5*2*1,36)*0,001

0,018

VV

"3.np" (1,1*2*3,77*2+0,5*2*1,36)*0,001

0,018

VV

Součet

0,044

3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	109,230	270,00	29 492,10	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV

"po otlučení keram. obkladu"

VV

"1.np" (2,55+2,85*2+1,2)*2*1,8-0,8*1,8*3-

30,360

VV

0,9*0,15*4+(0,9+2*0,15)*0,2*2+(0,9+2*0,15)*0,3*2

VV

"2.np" (5,35+4,0+2,7+1,05)*2*1,8-0,8*1,8*1-

46,680

VV

2,0*0,15+0,9*0,15*4+(0,9+2*0,15)*0,3*2

VV

"3.np" ((3,75+4,0)*2+2,6+1,0)*1,8-0,8*1,8*1-0,6*1,8*1-

32,190

VV

2,0*0,15+0,9*0,15*2+(0,9+2*0,15)*0,3

VV

Součet

109,230

4	K	346481111	Zapleťování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	1,920	340,80	654,34	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vyplnění pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.

VV

"překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 a 2x L30/3"

VV

"1.np" 1,0*3*0,1

0,300

VV

"2.np" (1,1*2+0,5)*3*0,1

0,810

VV

"3.np" (1,1*2+0,5)*3*0,1

0,810

VV

Součet

1,920

5	K	340238233	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm	m2	0,606	585,01	354,52	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

"posunutí dveří v příčce"

VV

"1.np" 0,3*2,02

0,606

VV

Součet

0,606

6	K	340239233	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm	m2	5,440	536,71	2 919,70	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV

"nadezdávka příčky mezi úklidem a předsíní WC"

VV

"2.np" (2,13+0,32)*(3,34-2,25)

2,671

VV

"3.np" (2,08+0,37)*(3,38-2,25)

2,769

VV

Součet

5,440

7	K	340239235	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm	m2	2,424	723,52	1 753,81	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

VV

"vyzdění sloupku posunutí dveří"

Elektronický podpis - 28.6.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.np" 0,6*2,02		1,212			
	VV		"2.np" 0,6*2,02		1,212			
	VV		Součet		2,424			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 984,79	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				7 646,51	
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	18,858	187,71	3 539,84	
	VV		"překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 a 2x L30/3"					
	VV		"1.np" 1,0*3*0,1		0,300			
	VV		"2.np" (1,1*2+0,5)*3*0,1		0,810			
	VV		"3.np" (1,1*2+0,5)*3*0,1		0,810			
	VV		"posunutí dveří v příčce "					
	VV		"1.np" 0,3*2,02*2		1,212			
	VV		"vyzdění sloupku posunutí dveří"					
	VV		"2.np" 0,6*2,02*2		2,424			
	VV		"2.np" 0,6*2,02*2		2,424			
	VV		"nadezdávka příčky mezi úklidem a předsíní WC"					
	VV		"2.np" (2,13+0,32)*(3,34-2,25)*2		5,341			
	VV		"3.np" (2,08+0,37)*(3,38-2,25)*2		5,537			
	VV		Součet		18,858			
9	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	15,222	253,32	3 856,04	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V případě dvou a vícevrstev omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatěnou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.					
	VV		"překlady nad novými dveřními otvory ve zděných příčkách 2x L50/5 a 2x L30/3"					
	VV		"1.np" 1,0*3*0,1		0,300			
	VV		"2.np" (1,1*2+0,5)*3*0,1		0,810			
	VV		"3.np" (1,1*2+0,5)*3*0,1		0,810			
	VV		"vyzdění sloupku posunutí dveří"					
	VV		"2.np" 0,6*2,02		1,212			
	VV		"2.np" 0,6*2,02		1,212			
	VV		"nadezdávka příčky mezi úklidem a předsíní WC"					
	VV		"2.np" (2,13+0,32)*(3,34-2,25)*2		5,341			
	VV		"3.np" (2,08+0,37)*(3,38-2,25)*2		5,537			
	VV		Součet		15,222			
10	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	6,580	38,09	250,63	
	VV		"1.np" 0,9*1,3*2*2+1,9*1,0		6,580			
	VV		"2.np" 2,0*1,3+0,9*1,3*2*2		7,280			
	VV		"3.np" 2,0*1,3+0,9*1,3*2*2		7,280			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				7 540,20	
11	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,062	4 191,66	259,88	
	VV		"doplnění podlahy po vybourání zděných příček"					
	VV		"1.np" (2,55+0,925-0,6*2)*0,1*0,1		0,023			
	VV		"2.np" (1,5+1,3+4,0-0,8-0,6*6)*0,1*0,1		0,024			
	VV		"3.np" (1,3+4,0-0,8-0,6*5)*0,1*0,1		0,015			
	VV		Součet		0,062			
12	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	45,080	124,84	5 627,79	
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850			
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060			
	VV		"3.np" 6,02+8,15		14,170			
	VV		Součet		45,080			
13	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem - vysprávka D 200 mm a tl 30 mm	kus	4,000	87,02	348,08	
	VV		"po odbourání přízdivek stoupaček"					
	VV		"1.np" 1		1,000			
	VV		"2.np" 2		2,000			
	VV		"3.np" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	17,500	74,54	1 304,45	
	VV		"1.np" 8,4+11,3-0,8-0,7*2		17,500			
	VV		"2.np" 11,35+13,4+8,98+5,02-0,8*2-0,7*2*2		34,350			
	VV		"3.np" 11,35+13,4-0,8-0,7*2		22,550			
D	64		Osazování výplní otvorů				10 798,08	
15	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000	264,26	1 321,30	
	VV		"do zdíva"					
	VV		"1.np" 1		1,000			
	VV		"2.np" 2		2,000			
	VV		"3.np" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
16	M	553311560	zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 800 L/P	kus	4,000	1 913,58	7 654,32	CS ÚRS 2014 01
17	M	553311150	zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 700 L/P	kus	1,000	1 822,46	1 822,46	CS ÚRS 2014 01
	VV		"do zdíva"					
	VV		"1.np" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				44 613,49	
D	94		Lešení a stavební výtahy				2 045,73	
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	45,080	45,38	2 045,73	
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850			
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060			
	VV		"3.np" 6,02+8,15		14,170			
	VV		Součet		45,080			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 340,79	
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,890	102,06	5 193,83	
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850			
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060			
	VV		"3.np" 6,02+8,15+5,81		19,980			
	VV		Součet		50,890			
20	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	45,080	3,26	146,96	
D	96		Bourání konstrukcí				37 226,97	
21	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	21,605	89,39	1 931,27	CS ÚRS 2014 01
	VV		"1.np" 0,925*3,03+2,55*2,2-0,6*2,0*2		6,013			
	VV		"2.np" (1,5+4,0)*2,25+(1,2+1,5)*3,03-0,8*2,0-0,6*2,0*7		10,556			
	VV		"3.np" 4,0*2,25+1,2*3,03-0,8*2,0-0,6*2,0*5		5,036			
	VV		Součet		21,605			
22	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	24,800	279,75	6 937,80	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"1.np" 0,8*2,0+0,6*2,0*2		4,000			
	VV		"2.np" 0,8*2,0*2+0,6*2,0*7		11,600			
	VV		"3.np" 0,8*2,0*2+0,6*2,0*5		9,200			
	VV		Součet		24,800			
23	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	4,055	235,10	953,33	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odbourání přízdivek stoupaček"					
	VV		"1.np" 0,15*3,03		0,455			
	VV		"2.np" (0,15+0,2+0,25)*3,03+0,435*0,96		2,236			
	VV		"3.np" 0,25*3,03		0,758			
	VV		"posunutí dveří"					
	VV		"1.np" 0,3*2,02		0,606			
	VV		Součet		4,055			
24	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,286	1 494,42	427,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odbourání přízdivek stoupaček"					
	VV		"1.np" 2,55*0,18*0,2		0,092			
	VV		"2.np" 2,7*0,18*0,2		0,097			
	VV		"3.np" 2,7*0,18*0,2		0,097			
	VV		Součet		0,286			
25	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	7,272	127,57	927,69	CS ÚRS 2014 01
	VV		"posunutí dveří"					
	VV		"2.np" 0,9*2,02*2		3,636			
	VV		"3.np" 0,9*2,02*2		3,636			
	VV		Součet		7,272			
26	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,958	947,68	907,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odbourání přízdivek stoupaček"					
	VV		"2.np" 0,79*0,2*3,03		0,479			
	VV		"3.np" 0,79*0,2*3,03		0,479			
	VV		Součet		0,958			
27	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	109,230	89,30	9 754,24	
	VV		"otlučení keram. obkladu"					
	VV		"1.np" (2,55+2,85*2+1,2)*2*1,8-0,8*1,8*3-0,9*0,15*4+(0,9+2*0,15)*0,2*2+(0,9+2*0,15)*0,3*2		30,360			
	VV		"2.np" (5,35+4,0+2,7+1,05)*2*1,8-0,8*1,8*1-2,0*0,15+0,9*0,15*4+(0,9+2*0,15)*0,3*2		46,680			
	VV		"3.np" ((3,75+4,0)*2+2,6+1,0)*1,8-0,8*1,8*1-0,6*1,8*1-2,0*0,15+0,9*0,15*2+(0,9+2*0,15)*0,3		32,190			
	VV		Součet		109,230			
28	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	45,080	129,39	5 832,90	
	VV		"po vybourání keram. dlažby "					
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850			
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060			

Elektronický podpis - 28.6.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"3.np" 6,02+8,15		14,170				
	VV		Součet		45,080				
29	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	12,800	213,23	2 729,34	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"pro překlady nad novými otvory"						
	VV		"1.np" 2*1,0		2,000				
	VV		"2.np" 4*1,1+2*0,5		5,400				
	VV		"3.np" 4*1,1+2*0,5		5,400				
	VV		Součet		12,800				
30	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,000	4 255,45	4 255,45	CS ÚRS 2014 01	
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>						
	VV		"pro vyústění VZT do fasády" 2*0,5		1,000				
	VV		Součet		1,000				
31	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,500	5 139,34	2 569,67	CS ÚRS 2014 01	
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>						
	VV		"pro vyústění VZT do fasády" 1*0,5		0,500				
	VV		Součet		0,500				
D	997		Přesun sutě				43 150,90		
32	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	22,614	463,00	10 470,28	CS ÚRS 2014 01	
	PSC		<i>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>						
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,614	212,32	4 801,40		
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	339,210	9,29	3 151,26		
	VV		22,614*15 "Přepočtené koeficientem množství"		339,210				
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,614	1 093,48	24 727,96		
D	998		Přesun hmot				6 855,00		
36	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	6,855	1 000,00	6 855,00	CS ÚRS 2014 01	
	PSC		<i>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				353 627,26		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 924,30		
37	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K na ploše vodorovné V	m2	45,080	260,00	11 720,80	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850				
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060				
	VV		"3.np" 6,02+8,15		14,170				
	VV		Součet		45,080				
38	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K na ploše svislé S	m2	7,440	260,00	1 934,40	CS ÚRS 2014 01	
	VV		"sokly uvnitř soc.zařízení"						
	VV		"1.np" (8,4+11,3-0,8-0,7*2)*0,1		1,750				
	VV		"2.np" (11,35+13,4+8,98+5,02-0,8*2-2*0,7*2)*0,1		3,435				
	VV		"3.np" (11,35+13,4-0,8-0,7*2)*0,1		2,255				
	VV		Součet		7,440				
39	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,184	947,68	174,37	CS ÚRS 2014 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

40	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,184	514,85	94,73	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

D	725	Zdravotnická - zařízení předměty			29 050,77
---	-----	----------------------------------	--	--	-----------

41	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	9,000	718,96	6 470,64	
----	---	-----------	--	--------	-------	--------	----------	--

VV	"1.np"	2	2,000
VV	"2.np"	4	4,000
VV	"3.np"	3	3,000
VV	Součet		9,000

42	K	725291511R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové WC štětky vč. držáků	soubor	4,000	718,96	2 875,84	
----	---	-------------	---	--------	-------	--------	----------	--

VV	"1.np"	1	1,000
VV	"2.np"	2	2,000
VV	"3.np"	1	1,000
VV	Součet		4,000

43	K	725291511R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové odpadkové koše do 20 l	soubor	9,000	865,67	7 791,03	
----	---	-------------	---	--------	-------	--------	----------	--

VV	"1.np"	2	2,000
VV	"2.np"	4	4,000
VV	"3.np"	3	3,000
VV	Součet		9,000

44	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	800,00	3 200,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	--------	----------	--

VV	"1.np"	1	1,000
VV	"2.np"	2	2,000
VV	"3.np"	1	1,000
VV	Součet		4,000

45	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	9,000	965,90	8 693,10	
----	---	-----------	--	--------	-------	--------	----------	--

VV	"1.np"	2	2,000
VV	"2.np"	4	4,000
VV	"3.np"	3	3,000
VV	Součet		9,000

46	K	998725102	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	646,06	11,63	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

47	K	998725181	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,018	474,04	8,53	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa			522,42
---	-----	-----------------------------------	--	--	--------

48	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	7,650	31,44	240,55	
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	--

VV	"1 radiátor - 10 článků 500/160"		
VV	"1.np"	10*0,255	2,550
VV	"2.np"	10*0,255	2,550
VV	"3.np"	10*0,255	2,550
VV	Součet		7,650

Elektronický podpis - 28.6.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000	23,78	71,34	
	VV		"1.np" 1		1,000			
	VV		"2.np" 1		1,000			
	VV		"3.np" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
50	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	7,650	11,85	90,65	
51	K	735192912	Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových	m2	7,650	15,67	119,88	
52	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,000	1 140,00	0,00	CS ÚRS 2014 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

PSC

53	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,000	578,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

PSC

D 751

Vzduchotechnika

1 097,11

54	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	291,59	874,77	CS ÚRS 2014 01
55	M	562456400R	stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 160 B bílá se síťovinou	kus	1,000	100,24	100,24	
56	M	562456401R	stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 160 B bílá se síťovinou	kus	2,000	61,05	122,10	
57	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,000	3 740,00	0,00	CS ÚRS 2014 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

PSC

58	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,000	628,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně

PSC

D 763

Konstrukce suché výstavby

53 553,00

59	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 Tl 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	22,010	956,79	21 058,95	
	VV		" 2.np dělicí " (1,35+0,5+0,8+2,35)*3,03-0,7*2,0*2		12,350			
	VV		" 3.np dělicí " (0,5+0,8+2,35)*3,03-0,7*2,0		9,660			
	VV		Součet		22,010			
60	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	16,650	329,87	5 492,34	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Poznámka k souboru cen:										
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, - 1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. VV "2.np dělicí" (1,35+0,5+0,8+2,35) 5,000 VV "3.np dělicí" (0,5+0,8+2,35) 3,650 VV " instalační 2.np" 1,2 1,200 VV " instalační 3.np" 1,2 1,200 VV "předsazených stěn zakrytí instalací" 2,800 VV "2.np" (2,0+0,2+0,15*2*2) 2,800 VV "3.np" (2,0+0,2+0,15*2*2) 16,650 VV Součet							
61	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou. CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	7,272	1 375,96	10 005,98	CS ÚRS 2014 01		
Poznámka k souboru cen:										
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m ³ . 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. VV " instalační 2.np" 1,2*3,03 3,636 VV " instalační 3.np" 1,2*3,03 3,636 VV Součet 7,272							
62	K	763121451R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	16,968	488,42	8 287,51			
Poznámka k souboru cen:										
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m ² plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen. se oceňují cenami 763 11-17. pro příčky ze " zakrytí instalací" VV "2.np" (2,0+0,2+0,15*2*2)*3,03 8,484 VV "3.np" (2,0+0,2+0,15*2*2)*3,03 8,484 VV Součet 16,968							
63	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	3,000	523,05	1 569,15	CS ÚRS 2014 01		
Poznámka k souboru cen:										
			1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilu a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské – montáž. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp.dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek VV "2.np" 2 2,000 VV "3.np" 1 1,000 VV Součet 3,000							
64	M	553315210	zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 700 L/P	kus	3,000	1 545,45	4 636,35	Elektronický podpis - 28.6.2021 Certifikát autora podpisu : Jméno : Mgr. Kamila Bláhová Vydal : PostSignum Qualified CA 4 Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,429	1 157,26	1 653,72	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
PSC								
66	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,429	594,12	849,00	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
PSC								
D 766			Konstrukce truhlářské				26 335,34	
67	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	644,24	5 798,16	
			VV "1.np" 2 2,000 VV "2.np" 4 4,000 VV "3.np" 3 3,000 VV Součet 9,000					
68	M	611629320R	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 70 x 197 cm	kus	4,000	1 366,92	5 467,68	
			<i>Poznámka k položce:</i> - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štítové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný					
P								
			VV "1.np" 1 1,000 VV "2.np" 2 2,000 VV "3.np" 1 1,000 VV Součet 4,000					
69	M	611629340R	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované HPL (vysokotlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	5,000	1 366,85	6 834,25	
			<i>Poznámka k položce:</i> - HPL laminát s velkou odolností proti poškrábání a mechanickému poškození - kování - štítové, klika/klika, do chodby zámek vložkový v systému centrálního klíče, povrch eloxovaný - ve spodní větrací mřížka 500x60mm					
P								
			VV "1.np" 1 1,000 VV "2.np" 2 2,000 VV "3.np" 2 2,000 VV Součet 5,000					
70	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámků	kus	9,000	237,83	2 140,47	
71	M	549146200R1	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, WC zámek	kus	4,000	592,30	2 369,20	
			<i>Poznámka k položce:</i> - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
72	M	549146200R2	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez klika/klika, vložkový zámek	kus	5,000	683,42	3 417,10	
			<i>Poznámka k položce:</i> - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
73	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	25,42	50,84	
			VV "1.np do stávající zárubně" 1*2 2,000 VV Součet 2,000					
74	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,169	975,02	164,78	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>	t	0,169	549,47	92,86	CS ÚRS 2014 01
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 610,67	
76	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných	m2	17,860	198,00	3 536,28	
	VV		"dělicích příček mezi WC bez dveří v.p.1,9m"					
	VV		"2.np" 1,175*1,9*4		8,930			
	VV		"3.np" 1,175*1,9*4		8,930			
	VV		Součet		17,860			
77	K	767111110R	Sanitární příčky vč. dveří z HPL laminátu do hliníkových profilů <i>Poznámka k položce:</i>	m2	13,338	227,81	3 038,53	
	P		- montované příčky z HPL laminátových desek - hrany z eloxovaného hliníku - výška spodní hrany 100 mm nad podlahou, horní hrana 2000 mm nad podlahou - včetně kotvení do zdíva a stojek na podlahu - včetně dveří - včetně kování dveří klika/klika, wc zámeček odjíatelný zvenku					
	VV		"dělicích příček mezi WC bez dveří v.p.1,9m"					
	VV		"1.np" 1,0*1,9		1,900			
	VV		"2.np" 1,2*1,9		2,280			
	VV		"3.np" 1,2*1,9		2,280			
	VV		"dělicích příček mezi WC s dveřmi v.p.1,9m"					
	VV		"1.np" 1,62*1,9		3,078			
	VV		"2.np" 1,0*1,9		1,900			
	VV		"3.np" 1,0*1,9		1,900			
	VV		Součet		13,338			
78	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>	t	0,020	1 266,61	25,33	CS ÚRS 2014 01
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
79	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>	t	0,020	526,69	10,53	CS ÚRS 2014 01
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	771	Podlahy z dlaždic				82 336,02	
80	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	47,840	126,66	6 059,41	
	VV		"keram. dlažba "					
	VV		"1.np" 3,55+7,1		10,650			
	VV		"2.np" 3,19+13,49+2,63+1,2		20,510			
	VV		"3.np" 3,19+13,49		16,680			
	VV		Součet		47,840			
81	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	45,080	43,74	1 971,80	
82	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	45,080	218,70	9 859,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850			
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060			
	VV		"3.np" 6,02+8,15		14,170			
	VV		Součet		45,080			
83	K	771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozlábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	73,600	154,00	11 334,40	
	VV		"sokly uvnitř soc.zařízení"					
	VV		"1.np" (2,85*2+2,55+1,2)*2*0,8-0,7*2		16,700			
	VV		"2.np" 11,35+13,4+8,98+5,02*2*0,8-2*0,7*2		34,350			
	VV		"3.np" 11,35+13,4-0,8-0,7*2		22,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		73,600			
84	M	597614170R	dlaždice keramické - sokl s požílkem do v. 100 mm - dle výběru investora	m	80,960	109,35	8 852,98	
	VV		73,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		80,960			
85	K	771474114	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm	m	1,200	133,95	160,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		"doplnění keram.soklu mezi novými dveřmi do chodby"					
	VV		"2.np" 0,6		0,600			
	VV		"3.np" 0,6		0,600			
	VV		Součet		1,200			
86	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	45,080	400,00	18 032,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - součinitel sýkového tření min. 0,5 - dilatace podél stěn, v ploše 3 x 3 m					
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850			
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060			
	VV		"3.np" 6,02+8,15		14,170			
	VV		Součet		45,080			
87	M	597611350R	dlaždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné - dle výběru investora	m2	49,786	227,81	11 341,75	
	VV		"sokl" 1,2*0,15		0,180			
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850			
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060			
	VV		"3.np" 6,02+8,15		14,170			
	VV		45,26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		49,786			
88	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace	m	6,800	25,24	171,63	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. "ve dveřním otvoru" "1.np" 0,8+0,7 "2.np" 0,8*2+0,7*2 "3.np" 0,8*2+0,7*1 Součet					
	VV		"1.np" 0,8+0,7		1,500			
	VV		"2.np" 0,8*2+0,7*2		3,000			
	VV		"3.np" 0,8*2+0,7*1		2,300			
	VV		Součet		6,800			
89	M	553431140	doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - DURAL-, délka 2,7 m Multifloor 30 mm dekor bronz	m	7,480	172,22	1 288,21	CS ÚRS 2014 01
	VV		6,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,480			
90	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou) bez izolace	m	73,600	28,16	2 072,58	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. "sokly uvnitř soc.zařízení" "1.np" (2,85*2+2,55+1,2)*2-0,8-0,7*2 "2.np" 11,35+13,4+8,98+5,02-2*0,8-2*0,7*2 "3.np" 11,35+13,4-0,8-0,7*2 Součet					
	VV		"1.np" (2,85*2+2,55+1,2)*2-0,8-0,7*2		16,700			
	VV		"2.np" 11,35+13,4+8,98+5,02-2*0,8-2*0,7*2		34,350			
	VV		"3.np" 11,35+13,4-0,8-0,7*2		22,550			
	VV		Součet		73,600			
91	M	283552000	pásky a pásy z plastů pásky těsnící těsnící páska Schomburg ASO-Dichtband-2000D 120 mm x 10 m	m	80,960	120,00	9 715,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		73,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		80,960			
92	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,527	534,89	816,78	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
93	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,527	431,92	659,54	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				107 617,88	
94	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	145,645	23,00	3 349,84	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" uvnitř soc.zařízení"					
	VV		"1.np" (2,85*2+2,55+1,2+0,15)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2-0,9*0,65*4+(0,9+2*0,65)*0,2*2+(0,9+2*0,65)*0,3*2		33,860			
	VV		"2.np" (11,35+13,4+8,98+5,02)*2,0-2*0,8*2,0-2*0,7*2,0*2-0,9*0,35*4-2,0*0,35+(0,9+2*0,35)*0,3*2		67,700			
	VV		"3.np" (11,35+13,4)*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2-0,9*0,35-2,0*0,35		44,085			
	VV		Součet		145,645			
95	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	145,645	400,00	58 258,00	
	VV		" uvnitř soc.zařízení"					
	VV		"1.np" (2,85*2+2,55+1,2+0,15)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2-0,9*0,65*4+(0,9+2*0,65)*0,2*2+(0,9+2*0,65)*0,3*2		33,860			
	VV		"2.np" (11,35+13,4+8,98+5,02)*2,0-2*0,8*2,0-2*0,7*2,0*2-0,9*0,35*4-2,0*0,35+(0,9+2*0,35)*0,3*2		67,700			
	VV		"3.np" (11,35+13,4)*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2-0,9*0,35-2,0*0,35		44,085			
	VV		Součet		145,645			
96	M	597610450R	obkládačky keramické pro koupelny - dle výběru investora	m2	157,297	191,36	30 100,35	
	VV		145,645*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		157,297			
97	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	47,400	146,71	6 954,05	
	VV		"1.np" 0,9*4+0,65*2*4+2,0*1		10,800			
	VV		"2.np" 2,0*5+0,8*4+0,9*4+2,0+0,35*2*5		22,300			
	VV		"2.np" 2,0*5+0,9+2,0+0,35*2*2		14,300			
	VV		Součet		47,400			
98	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	64,700	101,15	6 544,41	
	VV		"nad obkladem uvnitř soc.zařízení"					
	VV		"1.np" (2,85*2+2,55+1,2)*2,0-0,8-0,7*2-0,9*4+0,2*4+0,3*4		15,100			
	VV		"2.np" 11,35+13,4+8,98+5,02-2*0,8-2*0,7*2-0,9*4-2,0+0,3*4		29,950			
	VV		"3.np" 11,35+13,4-0,8-0,7*2-0,9-2,0		19,650			
	VV		Součet		64,700			
99	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,494	534,89	1 334,02	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
100	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,494	431,92	1 077,21	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D		783	Dokončovací práce				3 049,47	
101	K	783325141	Nátěry otopných těles syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) ocelových radiátorů článkových matný povrch jednonásobně antikorozi a 1x email	m2	7,650	71,08	543,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		"1 radiátor - 10 článků 500/160"					
	VV		"1.np" 10*0,255		2,550			
	VV		"2.np" 10*0,255		2,550			
	VV		"3.np" 10*0,255		2,550			
	VV		Součet		7,650			
102	K	783902811	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	0,968	18,22	17,64	
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		"1.np" ((2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8))		0,968			
	VV		Součet		0,968			
103	K	783225400	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email a tmelení	m2	0,968	92,95	89,98	
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		"1.np" ((2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8))		0,968			
	VV		Součet		0,968			
104	K	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	7,824	92,95	727,24	
	VV		"nová zárubně"					
	VV		" 80/197" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,9)*4		3,952			
	VV		" 70/197" (2*0,05+0,1)*(2*2,02+0,8)*4		3,872			
	VV		Součet		7,824			
105	K	783821122	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 1x základní a 2x email	m2	1,800	92,95	167,31	
	VV		"na novou zeď mezi novými dveřmi z chodby dle stávajícího"					
	VV		"2.np" 0,6*1,5		0,900			

Elektronický podpis - 28.6.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.np" 0,6*1,5		0,900			
	VV		Součet		1,800			
106	K	783960001R	Oprava syntetického nátěru potrubí TZB	soubor	3,000	501,18	1 503,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Očištění a oprava syntetických nátěrů 2 x email</i>					
	D	784	Dokončovací práce				29 530,28	
107	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	139,231	28,34	3 945,81	
	VV		"stropů"					
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850			
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060			
	VV		"3.np" 6,02+8,15		14,170			
	VV		"stěn nad keram. obkladem"					
	VV		"1.np" (2,55+2,85*2+1,2)*2*(3,05-1,8)		23,625			
	VV		"2.np" (5,35+4,0+2,7+1,05)*2*(3,34-1,8)		40,348			
	VV		"3.np" ((3,75+4,0)*2+2,6+1,0)*(3,38-1,8)		30,178			
	VV		Součet		139,231			
108	K	784161511	Celoplošné vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	139,231	114,00	15 872,33	
109	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	159,320	18,14	2 890,06	
	VV		"stropy"					
	VV		"1.np" 3,55+7,3		10,850			
	VV		"2.np" 6,02+8,15+4,39+1,5		20,060			
	VV		"3.np" 6,02+8,15		14,170			
	VV		"stěny uvnitř soc.zařízení nad obkladem"					
	VV		"1.np" (2,85*2+2,55+1,2+0,15)*2*(3,05-2,0)		20,160			
	VV		"2.np" (11,35+13,4+8,98+5,02)*(3,34-2,0)		51,925			
	VV		"3.np" (11,35+13,4)*(3,38-2,0)		34,155			
	VV		"na novou zeď mezi novými dveřmi z chodby nad nátěrem"					
	VV		"2.np" 4,0		4,000			
	VV		"3.np" 4,0		4,000			
	VV		Součet		159,320			
110	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřovaných v místnostech do 3,80 m	m2	159,320	33,62	5 356,34	
111	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha ošetřovaných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	159,320	9,20	1 465,74	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92674 - ZTI - Žlutá budova

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

IČ:

25026097

DIČ:

CZ25026097

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH				633 649,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	633 649,01	21,00%	133 066,29	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		766 715,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92674 - ZTI - Žlutá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

633 649,01

97 - BOURANI	47 450,69
713 - IZOLACE TEPELNE	15 064,45
721 - VNITRNI KANALIZACE	119 713,37
722 - VNITRNI VODOVOD	165 827,77
725 - ZARIZOVACI PREDMETY	282 341,77
900 - RŮZNÉ	3 250,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92674 - ZTI - Žlutá budova

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

633 649,01

D 97		BOURANI		74 450,69				
1	K	721140802	Dmtž potrubí lit -DN 100	m	125,000	144,90	18 112,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		100+15+10		125,000			
	vv		Součet		125,000			
2	K	721171803	Dmtž potrubí PVC-D 75	m	30,000	10,87	326,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		30,000			
3	K	721210813	Dmtž vpusti kam DN 100	kus	3,000	178,34	535,02	CS ÚRS 2016 01
4	K	721290822	Dmtž kanaliz přesun hmot -12m	t	2,000	1 699,79	3 399,58	CS ÚRS 2016 01
5	K	722170801	Dmtž potrubí PH -D25	m	150,000	18,30	2 745,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	722181812	Dmtž izolace z trub -D50	m	150,000	25,36	3 804,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	722290822	Dmtž vodovod přesun výška -12m	t	0,110	1 699,79	186,98	CS ÚRS 2016 01
8	K	725110811	Dmtž klozet splach	soubor	30,000	193,20	5 796,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	725210821	Dmtž umyvadlo dit,ocel,lit	soubor	9,000	127,25	1 145,25	CS ÚRS 2016 01
10	K	725122813	Dmtž pisoár nádrž + 1 mušle	soubor	6,000	142,11	852,66	CS ÚRS 2016 01
11	K	72596001R	Demont.skupin senzor.pro pisoáry	kpl	2,000	557,31	1 114,62	
12	K	725330820	Dmtž výlevka dit	soubor	3,000	199,70	599,10	CS ÚRS 2016 01
13	K	725820801	Dmtž baterie nástěn	soubor	12,000	76,35	916,20	CS ÚRS 2016 01
14	K	725590812	Dmtž zařiz předmět přesun vyska-12m	t	0,840	1 560,46	1 310,79	CS ÚRS 2016 01
15	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,074	676,20	2 078,64	CS ÚRS 2016 01
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,074	216,42	665,28	CS ÚRS 2016 01
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	46,110	9,47	436,66	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,074*15 "Přepočtené koeficientem množství		46,110			
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,074	1 114,61	3 426,31	CS ÚRS 2016 01

D 713		IZOLACE TEPELNE		15 064,45				
19	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	241,000	39,85	9 603,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		30+170+20+20+1		241,000			
	vv		Součet		241,000			
20	M	28695069	Izolace potrubí pouzdry 22 tl.13mm	m	30,000	16,72	501,60	
21	M	28695071	Izolace potrubí pouzdry 28 tl.13mm	m	170,000	19,51	3 316,70	
22	M	28695072	Izolace potrubí pouzdry 35 tl.13mm	m	20,000	27,87	557,40	
23	M	28695073	Izolace potrubí pouzdry 42 tl.13mm	m	20,000	32,51	650,20	
24	M	28695077	Izolace potrubí pouzdry 54 tl.13mm	m	1,000	40,87	40,87	
25	K	998713102	Přesun hm izol.tepel.výška 12m	t	0,424	928,84	393,83	CS ÚRS 2016 01

D 721		VNITRNI KANALIZACE		119 713,37				
26	K	721140916	Potrubí lit odpadní propojení DN125	kus	16,000	844,32	13 509,12	CS ÚRS 2016 01
27	M	55241544	Přechodka litina/PPs HTUG DN 125	ks	16,000	367,82	5 885,12	
28	K	721174024	Potrubí z PP HT Systém	m	15,000	439,34	6 590,10	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 70					
29	K	721174025	Potrubí z PP HT Systém	m	120,000	538,73	64 647,60	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 100					
	vv		100+20		120,000			
	vv		Součet		120,000			
30	K	721174042	Potrubí z PP HT Systém	m	15,000	369,68	5 545,20	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: připojovací hrdlové DN 40					
31	K	721174043	Potrubí z PP HT Systém	m	15,000	409,62	6 144,30	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: připojovací hrdlové DN 50					
32	K	721194104	Vyvedení kanal výpustek D 40	kus	21,000	70,03	1 470,63	

Elektronický podpis - 28.6.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	721194105	Vyvedení kanal výpustek D 50	kus	13,000	77,56	1 008,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		2+11		13,000			
	VV		Součet		13,000			
34	K	721194109	Vyvedení kanal výpustek D 110	kus	22,000	115,18	2 533,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		16+3+3		22,000			
	VV		Součet		22,000			
35	K	R721212305	Mtž vpusti podlah DN 50-100mm	kus	3,000	278,65	835,95	
36	M	28770152	Vpust podl.HL 310NPr DN 50/70/100mm	ks	3,000	1 455,50	4 366,50	
37	K	R721273145	Mont.hlavice ventilač pūd.PVC HL 900	kus	2,000	68,73	137,46	
38	M	28696990	Hlav.vent.pūdová HL 900N DN50/70/100	ks	2,000	1 114,61	2 229,22	
39	K	721290111	Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m	165,000	22,01	3 631,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		120+15+15+15		165,000			
	VV		Součet		165,000			
40	K	998721102	Přesun hm kanalizace výška 12m	t	1,871	629,76	1 178,28	CS ÚRS 2016 01

D 722

VNITRNI VODOVOD

165 827,77

41	K	R722171221	Potrubí plastik D 20/2,8 PN 16	m	30,000	286,08	8 582,40	
42	K	R722171222	Potrubí plastik D 25/3,5 PN 16	m	170,000	345,53	58 740,10	
43	K	R722171223	Potrubí plastik D 32/4,5 PN 16	m	20,000	390,11	7 802,20	
44	K	R722171224	Potrubí plastik D 40/5,6 PN16	m	20,000	631,61	12 632,20	
45	K	R722171225	Potrubí plastik D 50/6,9 PN 16	m	1,000	631,61	631,61	
46	K	722190401	Upev vypust DN 15	kus	79,000	189,48	14 968,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		(21+2+3)*2+16+11		79,000			
	VV		Součet		79,000			
47	K	722220111	Nástěnka K 247 G 1/2	kus	27,000	159,76	4 313,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		16+11		27,000			
	VV		Součet		27,000			
48	K	722220121	Nástěnka K 247 G 1/2	pár	26,000	318,59	8 283,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		21+2+3		26,000			
	VV		Součet		26,000			
49	K	722239102	Mtž vodov armatur 2závit G 3/4	kus	28,000	95,67	2 678,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		19+3+3+3		28,000			
	VV		Součet		28,000			
50	M	55121203	Kohouty kulové R250D 3/4"	ks	19,000	1 200,00	22 800,00	
51	M	55196130	Kohouty kulové R250DS 3/4"	ks	3,000	344,60	1 033,80	
52	M	42297096	Filtr záv.R 74A G 3/4"	ks	3,000	529,44	1 588,32	
53	M	42296137	Ventil zpětný R60 G 3/4"	ks	3,000	220,14	660,42	
54	K	722239103	Mtž vodov armatur 2závit G 1	kus	1,000	104,03	104,03	CS ÚRS 2016 01
55	M	55196126	Kohouty kulové R250DS 1"	ks	1,000	510,86	510,86	
56	K	722290226	Zkouška tlak potr -DN 50	m	241,000	44,58	10 743,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		30+170+20+20+1		241,000			
	VV		Součet		241,000			
57	K	722290234	Proplach a dezinfekce -DN 80	m	241,000	39,85	9 603,85	CS ÚRS 2016 01
58	K	998722102	Přesun hm vodovod výška 12m	t	0,265	564,74	149,66	CS ÚRS 2016 01

D 725

ZARIZOVACI PREDMETY

282 341,77

59	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	16,000	1 402,56	22 440,96	CS ÚRS 2016 01
60	M	64297116	Klozet samostat.stojící svis.odpad	ks	16,000	2 400,00	38 400,00	
61	M	64297044	Sedátko k WC s ocel.úchyty	ks	16,000	388,26	6 212,16	
62	M	64297029	Plastová nádržka pro samost.stoj.WC	ks	16,000	743,08	11 889,28	

P

Poznámka k položce:
splach Dual Flush 3/6l

63	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	11,000	693,85	7 632,35	CS ÚRS 2016 01
64	M	64252114	Pisoár GOLEM Antivandal	ks	11,000	3 500,00	38 500,00	

P

Poznámka k položce:
vč.radar.splach.

65	M	64296292	Zdroj napájecí SLZ 01/Z 1-8 pisoáru	ks	3,000	1 300,38	3 901,14	
66	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	21,000	1 198,21	25 162,41	CS ÚRS 2016 01
67	M	64296501	Umyvadlo Plus š.50x42cm	ks	21,000	689,00	14 469,00	
68	K	725239101	Mtž bidetu dit bez soupr	kus	2,000	1 235,36	2 470,72	CS ÚRS 2016 01
69	M	64296108	Bidet stojící	ks	2,000	2 786,53	5 573,06	
70	K	R725333350	Montáž výlevky	soub	3,000	894,48	2 683,44	
71	M	64296248	Výlevka 5104.6 vč.mřížky	ks	3,000	3 900,00	11 700,00	
72	K	725810401R	Ventil rohový -trub T 66 G 1/2	soub	46,000	208,06	9 570,76	
	VV		(21+2)*2		46,000			
	VV		Součet		46,000			
73	K	725810403R	Ventil rohový +trub T 67 G 1/2	soub	16,000	232,21	3 715,36	
74	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	244,29	732,87	CS ÚRS 2016 01
75	M	55199959	Bater.nást.dřez -výt.ram.300mm	ks	3,000	1 207,50	3 622,50	
76	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	21,000	148,62	3 121,02	CS ÚRS 2016 01
77	M	55199809	Baterie umyv.stoj.tlačná	ks	21,000	2 579,00	54 159,00	
78	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	244,29	488,58	

Elektronický podpis - 28.6.2021
 Certifikát autora podpisu :
 Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
 Vydal : PostSignum Qualified CA 4
 Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	55199879	Bater.stoj.bidet	ks	2,000	1 393,27	2 786,54	
80	K	725869101	Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv	kus	21,000	126,32	2 652,72	CS ÚRS 2016 01
81	M	55161491	Sífon umyvadlový chrom DN 40	ks	21,000	465,35	9 772,35	
82	K	998725102	Zařiz předm přesun hmot vyska -12m	t	1,041	658,55	685,55	CS ÚRS 2016 01
D		900	RŮZNÉ				3 250,96	
83	K	C0941/01	Zednické výpomoc	kpl	1,000	3 250,96	3 250,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92675 - Elektroinstalace - Žlutá budova

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

IČ:

25026097

DIČ:

CZ25026097

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

78 214,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 214,00	21,00%	16 424,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 638,94

Elektronický podpis - 28.6.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 7.10.2021 09:36:30-000 +02:00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92675 - Elektroinstalace - Žlutá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 214,00

M - Práce a dodávky M

78 214,00

21-M - Elektromontáže

78 214,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92675 - Elektroinstalace - Žlutá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

78 214,00

D M Práce a dodávky M 78 214,00

D 21-M Elektromontáže 78 214,00

1	K	210960001R	Sílnoproud dle samostatného rozpočtu	ks	1,000	78 214,00	78 214,00	
---	---	------------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92676 - VZT - Žlutá budova

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

IČ:

25026097

DIČ:

CZ25026097

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH				149 936,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	149 936,00	21,00%	31 486,56	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			181 422,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92676 - VZT - Žlutá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

149 936,00

PSV - Práce a dodávky PSV

149 936,00

751 - Vzduchotechnika

149 936,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92676 - VZT - Žlutá budova

Místo:

3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

149 936,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

149 936,00

D 751

Vzduchotechnika

149 936,00

1	K	751960001R	VZT dle samostatného rozpočtu	ks	1,000	149 936,00	149 936,00	
---	---	------------	-------------------------------	----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

IČ:

25026097

DIČ:

CZ25026097

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH				7 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	7 500,00	21,00%	1 575,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			9 075,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: 3. ZŠ PKH Č.P. 1588-1589, Litvínov

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o.,
Lidická 1239, 363 01
Ostrov

Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00	
1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 500,00	
2	K	032203000	Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště	Ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště cca 2,9%</i>					
3	K	032603000	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	Ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky)</i>					
4	K	032603001	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	Ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště a vstupu na staveniště, bezpečnostní a informační tabulky se zákazem vstupu pro veřejnost)</i>					
5	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	Ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Provozní náklady související s realizací stavby (spotřeba. el. energie, vody, atd.)</i>					
6	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	Ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Informační tabule s údaji o stavbě a provozním režimu na stavbě</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
7	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	Ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Pro elektro a VZT</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
8	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	Ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Provozní vlivy cca 0,8%</i>					

ELEKTROMONTÁŽE

Upřesnění bude dle realizace, požadavků uživatele a skutečných dodávek zařízení
Bude proveden podrobný průzkum zařízení při bourání

datum **06.04.2021**

k ceně bude účtováno DPH dle směrníc

základní cena **78214**

material	montáž	Litvínov,ZS 3PDK-Pavilon4,žlutá budova								
SPCM	21-M	material		ks/m	množství	material	montáž	celkem material	celkem montáž	součet celkem
		kabely								
000-101105	210800103	kabel CYKY	2x1,5	m	15	29				435
101105	210800103	ditto	3x1,5	m	360	32				11520
101105	210800103	kabel CYKY	3x2,5	m	90	41				3690
101305	210800105	ditto	4x1,5 nap.vzt	m	90	51				4590
171107	210800006	vodič pospojování	CY 4	m	60	22				1320
171108	210800006	demontáže kabelů		m	50	10				500
		součet								22055
		pomocný materiál		3%	kpl					661,0
		proféz		5%	kpl					1102,0
		celkem za oddíl								23818,0
		Přístroje koncové-IP44								
			pod omítku		Základní design provedení spínačů-typ si upřesní investor					
	210110041	přístroj spínače č.1	bílý	ks	30	256				7680
	210110045	přístroj spínače č.5		ks	0					
	210110045	zapojení senzor.splacovače		ks	11	150				1650
	210110045	pohybový senzor	strop.čidlo 180	ks	9	350				3150
		celkem za oddíl								12480
		Instalační materiál								
		lišta vkladací-přívod		m	25	55				1375
311117	210010306	krabice přístrojová		ks	30	15				450
311116	210010311	krabice rozvodná		ks	6	75				450
		svorka	WAGO	ks	15	80				1200
		součet								3475
		pomocný materiál		5%	kpl					174,00
		celkem za oddíl								3649,0
		Svítilna								
	210201001	svítidlo "A",1x22, IP65	dle stáv.design	ks	20	850				17000
	218009011	demontáž svítidel	stáv.zář.	ks	12	150				1800
	218009001	demontáž zdrojů-odpojení		ks	12	100				1200
	218009011	recyklace zdrojů		ks	20	50				1000
	218009001	recyklace svítidel		ks	20	50				1000
		součet								22000,00
		Rozvaděče,stáv.inst.								
			budou upřesněny dle skutečné práce							
		jistí 1x10A-svět.obvod		ks	2	240				480
	210120401	připojování obvodů		hod	2	100				200
		součet								680
		Ostatní								
		skutečné provedení		hod	8	1000				8000
		celkem za oddíl								8000
		Pomocné práce								
	219002612	zednické přímomoce	drážky,průrazy	kpl	1	3500				3500
		celkem za oddíl								3500
		Revize								
				hod	15	250				3750
		Rekapitulace								
		kabely								23818
		přístroje								12480
		instal.materiál								3649
		svítidla								22000
		rozvaděče								680
		ostatní								8000
		zednické přímomoce								3500
		revize								1750
		součet								75877
		VRN		3,00%						2337
		základní cena								78214

Rekapitulace nákladů

VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov**

3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4

<i>Č. zař.</i>	<i>Název zařízení</i>	<i>Náklady</i>
5.	Hygienická zařízení - Chlapci - 1.N.P. (Pavilon 4)	18 905 Kč
6.	Hygienická zařízení - Dívky - 1.N.P. (Pavilon 4)	18 565 Kč
7.	Hygienická zařízení - Chlapci - 2.N.P. (Pavilon 4)	26 348 Kč
8.	Hygienická zařízení - Dívky - 2.N.P. (Pavilon 4)	35 832 Kč
9.	Hygienická zařízení - Dívky - 3.N.P. (Pavilon 4)	16 360 Kč
10.	Hygienická zařízení - Dívky - 3.N.P. (Pavilon 4)	33 926 Kč
Náklady celkem:		149 936 Kč
DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 %		31 487 Kč
Náklady celkem - Celkem včetně DPH:		181 423 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č.: **5 - Hygienická zařízení - Chlapci - 1.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
5. 1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 (nízké otáčky) Množství vzduchu: Q = 200 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 155 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V	Ks.	1	4 500	4 500 Kč	511	511 Kč
5. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160	Ks.	2	200	400 Kč	30	60 Kč
5. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	900	900 Kč	114	114 Kč
5. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 160 / 1000 (měkký)	Ks.	1	1 500	1 500 Kč	190	190 Kč
5. 3	Žaluziová klapka samotřízná typ: PER 160 W	Ks.	1	1 200	1 200 Kč	150	150 Kč
5. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -160 ED	Ks.	1	400	400 Kč	50	50 Kč
5. 5	Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150)	Ks.	2	400	800 Kč	50	100 Kč
5. 6	Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125)	Ks.	1	390	390 Kč	50	50 Kč
5. 7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 160 Tvarovka: max. Ø 160	Soubor	1	800	800 Kč	200	200 Kč
		m.	5	400	2 000 Kč	50	250 Kč
		Ks.	7	450	3 150 Kč	50	350 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č.: **5 - Hygienická zařízení - Chlapci - 1.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
	Montážní materiál: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	3	250	750 Kč	30	90 Kč
	Mezisoučty: Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: Doprava:						
	Zařízení č. 5 - Dodávka / Montáž			11 390	16 790 Kč	1 475	2 115 Kč
	Zařízení č. 5 - Celkem:				18 905 Kč		

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č.: **6 - Hygienická zařízení - Dívky - 1.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
6. 1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 (nízké otáčky) Množství vzduchu: Q = 210 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 150 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V	Ks.	1	4 500	4 500 Kč	511	511 Kč
6. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160	Ks.	2	200	400 Kč	30	60 Kč
6. 1B	Časové relé - dobohový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	900	900 Kč	114	114 Kč
6. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 160 / 1000 (měkký)	Ks.	1	1 500	1 500 Kč	190	190 Kč
6. 3	Žaluziová klapka samotřízná typ: PER 160 W	Ks.	1	1 200	1 200 Kč	150	150 Kč
6. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -160 ED	Ks.	1	400	400 Kč	50	50 Kč
6. 5	Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150)	Ks.	3	400	1 200 Kč	50	150 Kč
6. 6	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 160 Tvarovka: max. Ø 160	Soubor	1	800	800 Kč	200	200 Kč
		m.	2	400	800 Kč	50	100 Kč
		Ks.	9	450	4 050 Kč	50	450 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č.: **6 - Hygienická zařízení - Dívky - 1.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
Montážní materiál:							
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	3	250	750 Kč	30	90 Kč
Mezisoučty:							
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:						
	Doprava:						
Zařízení č. 6 - Dodávka / Montáž				11 000	16 500 Kč	1 425	2 065 Kč
Zařízení č. 6 - Celkem:				18 565 Kč			

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č. : **7 - Hygienická zařízení - Chlapci - 2.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
7. 1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 Množství vzduchu: Q = 340 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 180 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V	Ks.	1	4 500	4 500 Kč	511	511 Kč
7. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160	Ks.	2	200	400 Kč	30	60 Kč
7. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	900	900 Kč	114	114 Kč
7. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký)	Ks.	1	1 947	1 947 Kč	214	214 Kč
7. 3	Žaluziová klapka samotřízná typ: PER 200 W	Ks.	1	1 406	1 406 Kč	160	160 Kč
7. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED	Ks.	1	414	414 Kč	50	50 Kč
7. 5	Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150)	Ks.	1	400	400 Kč	50	50 Kč
7. 6	Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100)	Ks.	6	390	2 340 Kč	50	300 Kč
7. 7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 200 Tvarovka: max. Ø 200	Soubor m. Ks.	1 9 13	800 314 490	800 Kč 2 826 Kč 6 370 Kč	200 54 60	200 Kč 486 Kč 780 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č. : **7 - Hygienická zařízení - Chlapci - 2.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
	Montážní materiál: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	4	250	1 000 Kč	30	120 Kč
	Mezisoučty: Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: Doprava:						
	Zařízení č. 7 - Dodávka / Montáž			12 011	23 303 Kč	1 523	3 045 Kč
	Zařízení č. 7 - Celkem:				26 348 Kč		

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č. : **8 - Hygienická zařízení - Dívky - 2.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
8. 1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 800 / 200 N Množství vzduchu: Q = 470 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 200 Pa P = 0,07 KW; I = 0,3 A; U = 230 V	Ks.	1	6 184	6 184 Kč	700	700 Kč
8. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 200	Ks.	2	199	398 Kč	35	70 Kč
8. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	900	900 Kč	114	114 Kč
8. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký)	Ks.	2	1 977	3 954 Kč	214	428 Kč
8. 3	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W	Ks.	1	1 406	1 406 Kč	160	160 Kč
8. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED	Ks.	1	414	414 Kč	64	64 Kč
8. 5	Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125)	Ks.	2	390	780 Kč	50	100 Kč
8. 6	Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100)	Ks.	7	390	2 730 Kč	50	350 Kč
8. 7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 200 Tvarovka: max. Ø 200	Soubor m. Ks.	1 10 18	800 400 490	800 Kč 4 000 Kč 8 820 Kč	200 50 60	200 Kč 500 Kč 1 080 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č. : **8 - Hygienická zařízení - Dívky - 2.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
	Montážní materiál: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	6	250	1 500 Kč	30	180 Kč
	Mezisoučty: Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: Doprava:						
	Zařízení č. 8 - Dodávka / Montáž			13 800	31 886 Kč	1 727	3 946 Kč
	Zařízení č. 8 - Celkem:				35 832 Kč		

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č. : **9 - Hygienická zařízení - Chlapci - 3.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
9. 1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 Množství vzduchu: Q = 260 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 180 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V	Ks.	1	4 500	4 500 Kč	511	511 Kč
9. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160	Ks.	2	200	400 Kč	50	100 Kč
9. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	900	900 Kč	114	114 Kč
9. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 160 / 1000 (měkký)	Ks.	1	1 500	1 500 Kč	190	190 Kč
9. 3	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 160 W	Ks.	1	1 200	1 200 Kč	150	150 Kč
9. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -160 ED	Ks.	1	400	400 Kč	50	50 Kč
9. 5	Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150)	Ks.	1	400	400 Kč	65	65 Kč
9. 6	Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125)	Ks.	2	390	780 Kč	50	50 Kč
9. 7	Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100)	Ks.	1	390			
9. 8	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 160 Tvarovka: max. Ø 160	Soubor m. Ks.	1 3 3	800 400 450	800 Kč 1 200 Kč 1 350 Kč	200 120 180	200 Kč 360 Kč 540 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č. : **9 - Hygienická zařízení - Chlapci - 3.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
	Montážní materiál: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	2	250	500 Kč	50	100 Kč
	Mezisoučty: Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: Doprava:						
	Zařízení č. 9 - Dodávka / Montáž			11 780	13 930 Kč	1 730	2 430 Kč
	Zařízení č. 9 - Celkem:				16 360 Kč		

List číslo: 1

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č. : **10 - Hygienická zařízení - Dívky - 3.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
10. 1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 800 / 200 N Množství vzduchu: Q = 470 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 200 Pa P = 0,07 KW; I = 0,3 A; U = 230 V	Ks.	1	6 184	6 184 Kč	700	700 Kč
10. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 200	Ks.	2	199	398 Kč	35	70 Kč
10. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	900	900 Kč	114	114 Kč
10. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký)	Ks.	2	1 977	3 954 Kč	214	428 Kč
10. 3	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W	Ks.	1	1 406	1 406 Kč	160	160 Kč
11. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED	Ks.	1	414	414 Kč	64	64 Kč
10. 5	Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125)	Ks.	2	390	780 Kč	50	50 Kč
10. 6	Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100)	Ks.	7	390	2 730 Kč	50	50 Kč
10. 7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	Soubor	1	800	800 Kč	200	200 Kč
	Rovné potrubí: max. Ø 200	m.	8	314	2 512 Kč	54	432 Kč
	Tvarovka: max. Ø 200	Ks.	18	490	8 820 Kč	60	1 080 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; 3.ZŠ Podkrušnohorská č.p. 1588-1589; Pavilon 4**

Zařízení č. : **10 - Hygienická zařízení - Dívky - 3.N.P. (Pavilon 4)**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
	Montážní materiál: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	6	250	1 500 Kč	30	180 Kč
	Mezisoučty: Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení: Doprava:						
	Zařízení č. 10 - Dodávka / Montáž			13 714	30 398 Kč	1 731	3 528 Kč
	Zařízení č. 10 - Celkem:				33 926 Kč		